

Baza katalogowa programu kosztorysowego RODOS 7

| | |
|--------------------|---|
| KNR 2-01 | Budowle i roboty ziemne |
| KNR 2-01u1 | Mechaniczne roboty ziemne w wykopach liniowych o ścianach pionowych zabezpieczonych obudowa Typ OW WRONKI |
| KNR 2-02 | Konstrukcje budowlane |
| KNR 2-02s | Konstrukcje budowlane |
| KNR 2-02u1 | Ściany z boazerii i płytek, posadzki z płytek, naciągi kominów. Stropy TERIWA, FILIGRAN |
| KNR 2-02u2 | Konstrukcje budowlane |
| KNR 2-03 | Konstrukcje budowlane chłodni kominowych i wentylatorowych |
| KNR 2-04 | Konstrukcje budowlane pieców przemysłowych, silosów, kotłów i kominów |
| KNR 2-05 | Konstrukcje metalowe |
| KNR 2-09 | Nawierzchnie tramwajowe |
| KNR 2-10 | Fundamenty specjalne |
| KNR 2-11 | Melioracje i regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne |
| KNR 2-13 | Konstrukcje budowli wodnych śródlądowych |
| KNR 2-14 | Konstrukcje budowli morskich |
| KNR 2-15 | Instalacje wewnętrzne wod-kan, gazowe i centralnego ogrzewania |
| KNR 2-15u1 | Montaż rurociągów z rur polipropylenowych, kosze ssące o połączeniach gwintów, zawory napowietrzające |
| KNR 2-15u2 | Instalacje wewnętrzne sanitarne systemu Geberit |
| KNR 2-16 | Izolacje termiczne |
| KNR 2-17 | Instalacje wentylacyjne, klimatyzacyjne |
| KNR 2-18 | zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne |
| KNR 2-19 | Zewnętrzna sieć gazociągowa |
| KNR 2-19u1 | Zewnętrzna sieć gazociągowa |
| KNR 2-20 | Zewnętrzna sieć cieplna |
| KNR 2-20u1 | Montaż sieci cieplnych z rur preizolowanych |
| KNR 2-21 | Tereny zieleni |
| KNR 2-22 | Konstrukcje budowlane w zakresie budownictwa rolniczego |
| KNR 2-23 | Terenowe urządzenia sportowe |
| KNR 2-25 | Urządzenia placu budowy |
| KNR 2-28 | Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi |
| KNR 2-31 | Nawierzchnie na drogach i ulicach |
| KNR 2-31u1 | Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej |
| KNR 2-33 | Konstrukcje mostowe |
| KNR 2-33r90 | Konstrukcje mostowe |
| KNR 2-37 | Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym |
| KNR 4-01 | Roboty remontowe budowlane |
| KNR 4-01u1 | Izolacje przeciwwilgociowe wykonane metoda iniekcji krystalicznej |
| KNR 4-02 | Roboty remontowe instalacyjne |
| KNR 4-02u1 | Demontaż elementów instalacji wentylacyjnej |
| KNR 4-03 | Roboty remontowe elektryczne |
| KNR 4-03u1 | Demontaż puszek wtynkowych w instalacjach elektrycznych |
| KNR 4-04 | Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli |

| | |
|--------------------|---|
| KNR 4-05t1 | Roboty remontowe zewnętrznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Tom I |
| KNR 4-05t2 | Roboty eksploatacyjne zewnętrznych sieci i obiektów kanalizacyjnych. Tom II |
| KNR 4-06 | Roboty remontowo-modernizacyjne konstrukcji stalowych i urządzeń przemysłowych |
| KNR 4-07 | Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji sanitarnych z rur miedzianych |
| KNR 5-01 | Telekomunikacyjne linie kablowe sieci miejscowych |
| KNR 5-01u1 | Układanie kabli typu TKM i XTKMX |
| KNR 5-02 | Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe i wewnątrzstrefowe |
| KNR 5-03t1 | Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom I |
| KNR 5-03t2 | Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom II |
| KNR 5-04 | Telekomunikacyjne urządzenia elektroenergetyczne i zasilające |
| KNR 5-05 | Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne |
| KNR 5-06 | Urządzenia radiowe, antenowe, rozgłaszania przewodowego, sygnalizacji alarmowo-pożarowej i dyspozytorskie |
| KNR 5-07 | Urządzenia teletransmisyjne |
| KNR 5-08 | Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji |
| KNR 5-08u1 | Montaż urządzeń łączności wewnętrznej (domofonu), Montaż puszek instalacyjnych |
| KNR 5-08u2 | Montaż uziemień (ochronnych, roboczych i piorunochronnych). Montaż osprzętu instalacyjnego w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych |
| KNR 5-09 | Sieci trakcyjne miejskie |
| KNR 5-10 | Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia. oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna |
| KNR 5-10u1 | Montaż fundamentów pod rozdzielnice, Montaż latarni oświetl., przepusty dla linii kablowych, modernizacja linii napowietrznych |
| KNR 5-12 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne średniego napięcia |
| KNR 5-12u1 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne SN oraz słupowe stacje transfor. Budowa linii napowietrznych SN w technologii tradycyjnej na słupach żelbet. z przewodami nieizolowanymi |
| KNR 5-13 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia |
| KNR 5-14 | Rozdzielnice wewnętrzne do 30 kV |
| KNR 5-15 | Napowietrzne stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne WN |
| KNR 5-15r84 | Napowietrzne stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne WN |
| KNR 5-16 | Wyposażenie elektryczne suwnic |
| KNR 5-18 | Instalacje i osprzęt światła i siły w budownictwie wiejskim |
| KNR 5-24 | Kolejowa sieć trakcyjna |
| KNR 5-26 | Urządzenia sterowania ruchem kolejowym |
| KNR 7-01 | Montaż urządzeń do skrawania, tłoczenia oraz urządzeń odlewniczych |
| KNR 7-02 | Montaż maszyn i urządzeń do obróbki drewna |
| KNR 7-03 | Urządzenia transportowo-podnośne |
| KNR 7-04 | Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków |
| KNR 7-06 | Montaż urządzeń w kotłowniach przemysłowych i grzewczych |
| KNR 7-07 | Montaż pomp i sprężarek |
| KNR 7-08 | Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka |
| KNR 7-08r98 | Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka |
| KNR 7-09 | Rurociągi technologiczne i armatura |

| | |
|--------------------|---|
| KNR 7-10 | Montaż maszyn elektrycznych wirujących |
| KNR 7-11 | Pokrycia antykorozyjne i ochronne |
| KNR 7-12 | Roboty malarskie antykorozyjne i ochronne |
| KNR 7-13 | Transport maszyn i urządzeń na placu budowy |
| KNR 7-14 | Montaż maszyn i urządzeń hutnictwa żelaza |
| KNR 7-15 | Montaż maszyn i urządzeń dla przemysłu metali nieżelaznych |
| KNR 7-16 | Montaż maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego |
| KNR 7-19 | Urządzenia gazownicze |
| KNR 7-20 | Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych |
| KNR 7-21 | Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych |
| KNR 7-22 | Montaż maszyn i urządzeń przemysłu celulozowo-papierniczego |
| KNR 7-23 | Montaż urządzeń włókienniczych |
| KNR 7-24 | Urządzenia i instalacje chłodnicze |
| KNR 7-28 | Roboty budowlane przy Montażu maszyn i urządzeń |
| KNR 7-29 | Badania nie niszczące Montażowych złączy spawanych |
| KNR 7-30 | Montaż wyposażenia w obiektach inwentarskich |
| KNR 7-33 | Montaż dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych i szpitalnych |
| KNR 7-34 | Roboty remontowe i konserwacyjne urządzeń dźwigowych |
| KNR 9-01 | Ścianki murowane systemu SILKA M |
| KNR 9-02 | Ocieplanie ścian i stropów w systemie ECOROCK |
| KNR 9-03 | Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich |
| KNR 9-04 | ściany murowane, stropy i pokrycia dachowe z wyrobów ceramicznych - CERABUD KROTOSZYN |
| KNR 9-05 | Izolacje przeciwwilgociowe z blach chromowo-niklowych systemu BAUMANNA |
| KNR 9-06 | Ścianki szczelne stalowe z grodzie G62 |
| KNR 9-07 | Roboty budowlane i geotechniczne z keramzytu - OPTIROC |
| KNR 9-08 | Sieci kanalizacyjne z rur kamionkowych KERAMO-STEIZEUG oraz wykładziny KeraLine |
| KNR 9-08r04 | Sieci kanalizacyjne z rur kamionkowych KERAMO-STEIZEUG oraz wykładziny KeraLine |
| KNR 9-09 | Systemy suchej zabudowy w technologii KNAUF |
| KNR 9-10 | Ściany z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne SILIKATY |
| KNR 9-10r05 | Ściany z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne SILIKATY |
| KNR 9-11 | Geosyntetyki w robotach ziemnych |
| KNR 9-12 | Izolacje cieplne, akustyczne i ognioochronne - PAROC |
| KNR 9-13 | Ocieplenia, wyprawy tynkarskie i podłoża w systemie CEKOL |
| KNR 9-14 | Pokrycia dachów z użyciem pap aktywowanych termicznie. Technologia Szybki Syntan® SBS - ICOPAL S.A. |
| KNR 9-15 | Roboty izolacyjne w systemie "Bezpieczny Fundament ICOPAL" |
| KNR 9-16 | Izolacja kanałów wentylacyjnych matami KLIMAFIX i LAMELLA MAT |
| KNR 9-17 | Roboty murowe w systemie H+H |
| KNR 9-18 | Sieci wodociągowe i kanalizacyjne z rur poliestrowych typu AMIANTIT |
| KNR 9-19 | Osuszanie zawilgoconych lub zalanych woda pomieszczeń w technologii BELFOR |
| KNR 9-20 | Sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz systemy drenarskie z tworzyw sztucznych - nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) |
| KNR 9-21 | Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu woda |

| | |
|--------------------|--|
| KNR 9-22 | Rurociagi z żeliwa sferoidalnego, wcinki, odpowietrzniki, hydranty, zdroje i studnie |
| KNR 9-23 | Izolacje bitumiczne podziemnych elementów budowli w technologii Basf |
| KNR 9-24 | Ocieplenia ścian i stropów w technologiach Basf |
| KNR 9-25 | Izolacje techniczne instalacji w technologiach Armaflex i Arma-Chek Silver firmy Armacell |
| KNR 9-26 | zewnętrzne odwodnienia liniowe |
| KNR 9-27 | Ocieplenie ścian i stropów budynków i budowli w technologiach firmy Dryvit |
| KNR 9-28 | Ocieplenie ścian budynków z użyciem płyt MEGA FRONTROCK |
| KNR 9-29 | Roboty rozbiórkowe, demontażowe oraz roboty uzupełniające dla elementów zabudowy z płyt G-K |
| KNR 9-30 | Latarnie oświetlenia solarnego i hybrydowego |
| KNR 0-10 | zewnętrzne sieci ciepłownicze z rur preizolowanych |
| KNR 0-11 | Nawierzchnie z kostki brukowej POLBRUK |
| KNR 0-11r95 | Nawierzchnie z kostki brukowej POLBRUK |
| KNR 0-12 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej |
| KNR 0-12r96 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej |
| KNR 0-13 | Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych |
| KNR 0-14 | Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych |
| KNR 0-15 | Pokrycia dachowe (KNR 2-02 rozdział 05) |
| KNR 0-16 | Roboty murowe w technologii "YTONG" |
| KNR 0-17 | System ocieplania ścian zewnętrznych budynków CERESIT 35,00 zł |
| KNR 0-18 | Okładziny ścian zewnętrznych z paneli |
| KNR 0-19 | Uzupełnienie do: KNR 2-02 Rozdz.10 - Stolarka, KNR 4-01 Rozdz.09 - Roboty stolarskie |
| KNR 0-20 | Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne w deskowaniu PERI |
| KNR 0-21 | Domy drewniane w technologii kanadyjskiej |
| KNR 0-22 | Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD |
| KNR 0-23 | Systemy ocieplania ścian zewnętrznych budynków - ATLAS STOPTER, ATLAS ROKER |
| KNR 0-24 | ściany z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL |
| KNR 0-25 | Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne |
| KNR 0-26 | System renowacji starego budownictwa wg technologii SCHOMBURG |
| KNR 0-27 | Roboty murowe w systemie POROTHERM |
| KNR 0-28 | Technologia docieplania budynków wg systemów DRYVIT |
| KNR 0-29 | Roboty izolacyjne wg technologii Deitermann, wysokoplastyczny system SUPERFLEX-10 |
| KNR 0-30 | Stropy żelbetowe i ceramiczno-żelbetowe gestoebrowe na belkach kratownicowych |
| KNR 0-31 | Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej, centralnego ogrzewania oraz ogrzewania podłogowego |
| KNR 0-32 | Hydroizolacje z bentonitu VOLCLAY |
| KNR 0-33 | Technologia docieplania budynków wg systemów STO |
| KNR 0-34 | Izolacje termiczne wg technologii Thermaflex |
| KNR 0-35 | Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej oraz c.o. z rur miedzianych w technologii lutowania kapilarnego cz.I |
| KNR 0-36 | Uszczelniające przesłony gruntowe z bentomatu, uzupełnienie do KNR 2-10 rozdział 11 |
| KNR 0-37 | System wykonywania izolacji poziomych metoda parafinowa W-ART. |

| | |
|------------------|--|
| KNR 0-38 | Instalacje wewnętrzne - grzejniki konwektorowe wodne, wodno-elektryczne i elektryczne wykonywane w technologii firmy CONVEKTOR |
| KNR 0-39 | Izolacje przeciwwodne i uszczelnienia konstrukcji budowlanych wg technologii firmy Deitermann |
| KNR 0-40 | Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers |
| KNR 0-41 | Izolacje pionowe i poziome budowli wg technologii firmy DEITERMANN |
| KNR 0-44 | Dachowe powłoki ochronne wg technologii firmy DEITERMANN |
| KNR 0-45 | Roboty rozbiórkowe z płyt dachowych azbestocementowych |
| KNR 13-01 | Roboty budowlane budowli górniczych węgla kamiennego |
| KNR 13-02 | Maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla kamiennego |
| KNR 13-04 | Maszyny i urządzenia górnictwa węgla kamiennego |
| KNR 13-06 | Roboty elektryczne i teletechniczne w podziemiach kopalń |
| KNR 13-07 | Transport maszyn, urządzeń i materiałów na powierzchni oraz w podziemiach kopalń węgla kamiennego |
| KNR 13-08 | Rurociagi technologiczne górnictwa węgla kamiennego |
| KNR 13-09 | Roboty wiertnicze podziemne górnictwa węgla kamiennego |
| KNR 13-11 | Roboty montażowe górnictwa ropy naftowej i gazu |
| KNR 13-12 | Roboty budowlane elektrowni, elektrociepłowni oraz ciepłowni zawodowych |
| KNR 13-13 | Montaż maszyn, urządzeń, rurociągów technologicznych |
| KNR 13-14 | Instalacje i urządzenia elektryczne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNR 13-15 | Izolacje termiczne elektrociepłowni, elektrowni i ciepłowni |
| KNR 13-16 | Zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNR 13-18 | Roboty remontowe kotłów grzewczych i przemysłowych w kopalniach węgla kamiennego |
| KNR 13-19 | Roboty remontowe maszyn wirnikowych i tłokowych w kopalniach węgla kamiennego |
| KNR 13-20 | Roboty remontowe maszyn i urządzeń górniczych |
| KNR 13-21 | Próby i pomiary pomontażowe instalacji i urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNR 13-22 | Roboty remontowe i modernizacyjne, budowlane konstrukcji chłodni kominowych i wentylatorowych |
| KNR 13-23 | Roboty remontowe i modernizacje budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNR 13-24 | Roboty remontowe i modernizacyjne maszyn i urządzeń, rurociągów technologicznych oraz konstrukcji metalowych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNR 13-25 | Roboty remontowe i modernizacyjne armatury kontrolno-pomiarowej i automatyki elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNR 13-26 | Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji i urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNR 15-01 | Roboty remontowo-konserwacyjne melioracji i zaopatrzenia wsi w wodę |
| KNR 15-02 | Budowle i urządzenia melioracji wodnych i zaopatrzenia wsi w wodę. Tom I |
| KNR 17-07 | Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym |
| KNR 19-01 | Roboty budowlane w obiektach zabytkowych (Tom I-III) |
| KNR 21-01 | Roboty remontowo-montażowe i modernizacyjne aparatury, maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego |
| KNR AT-03 | Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mechanicznie |

| | |
|--------------------|--|
| KNR AT-04 | Nawierzchnie na drogach i ulicach - wzmacnianie i oznakowanie poziome |
| KNR AT-05 | Rusztowania systemowe Baumann - Mostostal |
| KNR AT-06 | Transport zewnętrzny materiałów budowlanych |
| KNR AT-07 | Termoceramiczne powłoki ochronne THERMO-SHIELD |
| KNR BC-01 | Roboty budowlane w technologii YTONG |
| KNR BC- | Roboty budowlane w technologii YTONG |
| 01r02 | |
| KNR BC-02 | Roboty budowlane w systemie Schomburg |
| KNR EM-01 | Okablowanie strukturalne EmiteNet |
| KNR INSTAL | Instalacje wodociągowe, gazowe i centralnego ogrzewania z rur miedzianych |
| KNR K-01 | Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetowych - System OMBRAN |
| KNR K-02 | Roboty murowe w technologii SILKA |
| KNR K-03 | Systemy kominowe Schiedel |
| KNR K-03r03 | Systemy kominowe Schiedel |
| KNR K-04 | Roboty budowlane w technologii Kreisel |
| KNR K-05 | Krycie dachów dachówkami BRAAS |
| KNR K-05r02 | Krycie dachów dachówkami BRAAS |
| KNR K-05r10 | Krycie dachów dachówkami BRAAS |
| KNR K-06r12 | Okna dachowe i wyposażenie dodatkowe FAKRO (wydanie 2012) |
| KNR K-07 | Roboty budowlane w technologii Weber Terranova |
| KNR K-08 | Bezspoinowy system dociepleń ścian budynków w technologii BOLIX |
| KNR K-09 | Gładzie gipsowe i roboty malarskie w technologii BOLIX |
| KNR K-11 | Naprawa i ochrona powierzchni konstrukcji betonowych i żelbetowych - system MC-Bauchemie |
| KNR K-12 | Naprawa i ochrona powierzchniowa żelbetowych konstrukcji mostowych - system MC Bauchemie |
| KNR K-13 | Posadzki przemysłowe - system MC-Bauchemie |
| KNR K-17 | System renowacji wilgotnych i zasolonych murów w technologii Schomburg |
| KNR K-21 | Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetowych w systemie DEITERMANN |
| KNR K-24 | Roboty wykończeniowe, murarskie i izolacje w technologii Kreisel |
| KNR K-25 | Technologie ocieplania budynków w systemach Sto 37,00 zł |
| KNR K-28 | Roboty murowe w technologii SILKA E |
| KNR K-29r09 | Bezspoinowe systemy ociepleń KABE THERM oraz roboty wykończeniowe na elewacjach w technologii Farby KABE |
| KNR K-30r07 | Roboty budowlane w systemie Porotherm. ściany, stropy, nadproża |
| KNR K-31 | Roboty budowlane w technologii ATLAS |
| KNR K-32 | Okładziny z płytek ceramicznych, gresowych i z kamienia naturalnego w technologii ATLAS |
| KNR K-33 | Roboty elewacyjne w technologii ATLAS |
| KNR K-35 | Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers |
| KNR K-36 | Renowacja zabytków, hydroizolacje i uszczelnienia w systemie MC-Bauchemie |
| KNR K-37 | Cementacja rurociągów, remont kanałów metoda "rękawa" |
| KNR K-38 | Sieci teleinformatyczne w technologii AMP NETCONNECT |
| KNR K-39 | Bezspoinowe systemy ociepleń ETICS FAST |
| KNR K-40 | Nowe technologie. Roboty budowlane towarzyszące układaniu okablowania strukturalnego |

| | |
|-----------------------|--|
| KNR K-41 | Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Pagel |
| KNR K-42 | Podbudowy i nawierzchnie z wyspecjalizowanych mieszanek mineralnoasfaltowych |
| KNR K-43 | Nowe technologie. Hydroizolacje części podziemnych obiektów budowlanych w starym i nowym budownictwie |
| KNR K-44 | Przekrycia stropowe w systemach KONBET |
| KNR K-45 | System odwodnienia dachu RHEINZINK |
| KNR K-46 | Roboty budowlane w technologii Kreisel |
| KNR K-47 | Kanały, przepusty i inne konstrukcje podatne z blach falistych |
| KNR K-48 | Elementy odwodnień i kanalizacji deszczowej dróg i placów |
| KNR K-06 | Okna dachowe i wyposażenie dodatkowe FAKRO |
| KNR K-10 | Roboty ociepleniowe w technologii BOLIX HD |
| KNR K-18 | Ocieplenia stropów w systemach BOLIX |
| KNR K-29 | Bezspoinowe systemy ociepleń KABE THERM oraz roboty wykończeniowe na elewacjach w technologii Farby KABE |
| KNR K-29r13 | Bezspoinowe systemy ociepleń KABE THERM oraz roboty wykończeniowe na elewacjach w technologii Farby KABE |
| KNR K-30 | Roboty budowlane w systemie Porotherm |
| KNR K-49 | Roboty budowlane w systemie Porotherm. ściany w systemach Porotherm Profi i Porotherm DRYFIX |
| KNR K-50 | Roboty murowe w technologii Silka Tempo |
| KNR K-51 | Roboty budowlane w technologii Izolex |
| KNR K-58 | Roboty budowlane przy wykonywaniu systemu ociepleń ETICS w technologii |
| BOLIX | BOLIX |
| KNR-K 2-15 | Montaż rurociągów w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych metoda zaciskowa - uzupełnienie do KNR 2-15 |
| KNR-K 2-31 | Elementy oznakowania i bezpieczeństwa ruchu - uzupełnienie do KNR 2-31 |
| KNR-K 7-04 | urządzenia oczyszczalni ścieków |
| KNR BO-12 | Mechaniczne wykucie otworów, bruzd, gniazd, strzępi i wnęk |
| KNR SEK-02-01 | Roboty murowe |
| KNR SEK-05-08T | System automatyki obiektowej TECOAMT "inteligentny budynek" |
| KNR SEK-06-01 | Roboty nawierzchniowe na drogach i ulicach. Roboty z zakresu ochrony środowiska |
| KNR-W 2-01 | Budowle i roboty ziemne |
| KNR-W 2-02 | Konstrukcje budowlane |
| KNR-W 2-02r97 | Konstrukcje budowlane |
| KNR-W 2-05 | Konstrukcje metalowe |
| KNR-W 2-15 | Instalacje wewnętrzne wod-kan, gazowe i centralnego ogrzewania 59,00 zł |
| KNR-W 2-16 | Izolacje termiczne |
| KNR-W 2-16r92 | Izolacje termiczne |
| KNR-W 2-17 | Instalacje wentylacyjne, klimatyzacyjne |
| KNR-W 2-18 | Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne |
| KNR-W 2-19 | Zewnętrzna sieć gazociągowa |
| KNR-W 2-20 | Zewnętrzna sieć ciepłna |
| KNR-W 2-25 | Urządzenia placu budowy |
| KNR-W 2-37 | Budowa i remont nawierzchni torowych, tor o prześwicie normalnym 1435mm |
| KNR-W 4-01 | Roboty remontowe budowlane |
| KNR-W 4-01r97 | Roboty remontowe budowlane |

| | |
|-------------------|--|
| KNR-W 4-02 | Roboty remontowe instalacji sanitarnych |
| KNR-W 4-03 | Roboty remontowe elektryczne |
| KNR-W 5-05 | Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne |
| KNR-W 5-07 | Urządzenia teletransmisyjne |
| KNR-W 5-08 | Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji |
| KNR-W 5-10 | Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna |
| KNR-W 7-02 | Montaż maszyn i urządzeń do obróbki drewna |
| KNR-W 7-04 | Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków |
| KNR-W 7-07 | Montaż pomp i sprężarek |
| KNR-W 7-09 | Rurociągi technologiczne i armatura |
| KNR-W 7-10 | Montaż maszyn elektrycznych wirujących |
| KNR-W 7-11 | Pokrycia antykorozyjne i ochronne |
| KNR-W 7-12 | Roboty malarskie antykorozyjne i ochronne |
| KNR-W 7-13 | Transport maszyn i urządzeń na placu budowy |
| KNR-W 7-20 | Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych |
| KNR-W 7-21 | Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych |
| KNNR 1 | Roboty ziemne |
| KNNR 2 | Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego |
| KNNR 3 | Roboty remontowe ogólnobudowlane |
| KNNR 4 | Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne |
| KNNR 5 | Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne |
| KNNR 6 | Nawierzchnie na drogach i ulicach |
| KNNR 7 | Konstrukcje metalowe |
| KNNR 8 | Roboty remontowe instalacji sanitarnych |
| KNNR 9 | Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych |
| KNNR 10 | Melioracje i regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne |
| KNNR 11 | urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi |
| KNNR-W 1 | Roboty ziemne |
| KNNR-W 2 | Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego |
| KNNR-W 3 | Roboty remontowe ogólnobudowlane |
| KNNR-W 4 | Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne |
| KNNR-W 5 | Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne |
| KNNR-W 9 | Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych |
| KNNR-W 10 | Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne |
| KNCK 1 | Nawierzchnie drogowe |
| KNCK 7 | Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym |
| KNK 2-06 | Nawierzchnie ulic i placów |
| KNK 2-11 | Melioracje |
| KNK 7-28 | Drobne roboty budowlane występujące przy montażu maszyn, dźwigów i urządzeń przemysłowych |
| KNKRB 1 | Roboty ziemne |
| KNKRB 2 | Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego |
| KNKRB 3 | Roboty remontowe ogólnobudowlane |
| KNKRB 4t1 | Instalacje sanitarne. Tom I |
| KNKRB 4t2 | Instalacje sanitarne. Tom II |

| | |
|------------------|--|
| KNKRB 5 | Instalacje elektryczne |
| KNKRB 6 | Nawierzchnie na drogach i ulicach |
| KNP 1 | Roboty transportowe, ziemne, pomocnicze i różne |
| KNP 2 | Roboty ogólnobudowlane i ślusarsko-kowalskie (dz.66) |
| KNP 4 | Roboty ogólnobudowlane remontowe |
| KNP 5 | Roboty Montażowe instalacji |
| KNP 7-01 | Roboty slusarsko-kowalskie. Różne elementy konstrukcyjne |
| KNP 7-02 | Roboty slusarsko-kowalskie. Przygotowanie elementów metalowych |
| KNP 7-03 | Roboty slusarsko-kowalskie. Wyroby produkcji pomocniczej |
| KNP 7-04 | Prefabrykaty elektromontażowe silnoprądowe. Roboty warsztatowe produkcji pomocniczej i specjalistycznej |
| KNP 7-05 | Roboty ślusarsko-kowalskie na obiektach zabytkowych. |
| KNP 8 | Roboty Montażowe różne |
| KNP 16 | Roboty torowe |
| KNP 18-01 | Montaż instalacji elektrycznych |
| KNP 18-03 | Montaż osprzętu kabli elektroenergetycznych silnoprądowych |
| KNP 18-04 | Montaż kabli elektroenergetycznych silnoprądowych |
| KNP 18-08 | Demontaż i wymiana instalacji elektrycz. oraz uziemień i ochrony odgromowej |
| KNP 18-09 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Montaż elektrycznych urządzeń suwnicowych i mostów przeładunkowych |
| KNP 18-13 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Roboty pomiarowo-kontrolne i regulacyjne przy uruchamianiu zmontowanych maszyn i urządzeń elektrycznych |
| KNP 18-22 | Montaż oświetlenia zewnętrznego |
| KNP 18-23 | Demontaż i wymiana elementów oświetlenia zew. |
| KNP 18-34 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Budowa napowietrznych linii elektroenerget. NN na konstrukcjach wsporczych żelbetowych oraz przyłączy, przerzutów i linii instalac. z przewodów typu YADYn |
| KNP 18-36 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Montaż wewnętrznych urządzeń rozdzielczych rozdzielczych |
| KNP 18-38 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Budowa słupowych stacji transformatorowo-rozdzielczych i słupów z odłącznikami na konstr.wsporc. |
| KNP 18-41 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Roboty transportowe na placach budow elektroenergetycznych |
| KNP 18-44 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Montaż instalacji uziemiających i urządzeń piorunochronnych |
| KNP 18-46 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Wykonanie prób pomontażowych i prac kontrolno-pomiarowych instalacji, urządzeń elektrycznych i piorunochronowych |
| KNP 18-90 | Roboty elektromontażowe silnoprądowe. Roboty różne w budownictwie elektroenergetycznym |
| KNP 19 | Roboty specjalistyczne pieców przemysłowych, kotłów, kominów i silosów 37,00 zł |
| KNP 21 | Prefabrykaty elektromontażowe silnoprądowe. Roboty warsztatowe produkcji pomocniczej i specjalistycznej |
| KNRDL 1 | Badania ultradźwiękowe |
| KNZ 15 | Nowe Technologie w Budownictwie. Izolacje |
| KNZ ALPI | Przemysłowe techniki alpinistyczne |
| KPRR 1 | Uruchomienie i rozruch aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki 35,00 zł |

| | |
|------------------|---|
| KPRR 2 | Kotły parowe o wydajności 380 I 430 T/H |
| KPRR 3 | Kotły parowe o wydajności 100-250 T/H |
| KPRR 4 | Kotły parowe o wydajności 51-130t/h |
| KPRR 5 | Kotły parowe o wydajności 50 T/H |
| KPRR 6 | Kotły wodne o wydajności do 120Gcal |
| KPRR 7 | Armatura i rurociągi |
| KPRR 9 | Turbiny 13UK 125-6 |
| KPRR 10 | Katalog pracochłonności robót remontowych turbin WPT-25-3, WT-25-4 i TC-30, TP-20,TK-50 |
| KPRR 11 | Turbiny parowe o mocy poniżej 50MW |
| KPRR 12 | Łopatkowanie wirników turbin parowych |
| KPRR 14 | urządzenia ciepłownicze i zbiorniki wodne |
| KPRR 15 | Roboty murarskie, izolacyjne, ciesielskie i czyszczenia |
| KPRR 18 | Kotły wodne typu PTWM o wydajności 100 i 180Gcal/h |
| KPRR 20 | Turbiny parowe typu 13UP-55-O,13UP-65-O,13P-55-O |
| KPRR 23 | Pompy wodne różnych typów i sprzęgła hydrokinetyczne |
| KPRUE 1 | urządzenia elektryczne KP/E O-1 |
| KSNR 1 | Roboty ziemne |
| KSNR 2 | Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego |
| KSNR 10 | Melioracje i regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne |
| KSNR 11 | Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi |
| KSNR 2u1 | Konstrukcje budowlane wykonywane w nowych technologiach Cz.I |
| KSNR 3 | Roboty remontowe ogólnobudowlane |
| KSNR 4 | Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne |
| KSNR 5 | Instalacje elektryczne i sieci wewnętrzne |
| KSNR 6 | Nawierzchnie na drogach i ulicach |
| KSNR 7 | Konstrukcje metalowe |
| KSNR 8 | Roboty remontowe instalacji sanitarnych |
| KSNR 9 | Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych |
| NNRNKB 1 | Konstrukcje murowe, pokrycia dachowe, tynki, sztablatury, okładziny zewnętrzne, stolarka, mieszanki betonowe i zaprawy |
| NNRNKB 2 | Konstrukcje murowe, betonowe, żelbetowe monolityczne, drewniane dachowe, tynki |
| NNRNKB 3 | Konstrukcje murowe, betonowe i żelbetowe monolityczne, malowanie, roboty kamieniarskie, chodniki, wjazdy, place |
| NNRNKB 4 | Konstrukcje murowe, betonowe i żelbetonowe, pokrycia dachowe, tynki, stolarka, podłogi i posadzki, roboty kamieniarskie |
| NNRNKB 5 | Konstrukcje murowe, betonowe, żelbetonowe, pokrycia dachowe, tynki i okładziny zewnętrzne, docieplanie ścian zewnętrznych, sufity podwieszane, rusztowania |
| NNRNKB 6 | Konstrukcje drewniane dachowe, pokrycia dachowe, stolarka, podłogi i posadzki, rusztowania, okładziny i posadzki z płytek gres |
| NNRNKB 7 | Konstrukcje murowe, betonowe i żelbetowe, pokrycia dachowe, tynki, sztablatury i okładziny, podłogi i posadzki, docieplenia |
| NNRNKB 8 | Konstrukcje murowe, pokrycia dachowe, podłogi i posadzki, rusztowania |
| NNRNKB 9 | Tynki i okładziny zewnętrzne |
| NNRNKB 10 | Konstrukcje murowe, roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych |

| | |
|------------------------|---|
| NNRNKB 11 | Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych |
| TZKNBK I | Roboty transportu wewnętrznego |
| TZKNBK II | Roboty ziemne |
| TZKNBK III | Roboty betonowe |
| TZKNBK IV | Roboty murowe |
| TZKNBK V | Roboty ciesielskie |
| TZKNBK VI | Roboty pokrywcze |
| TZKNBK VII | Roboty izolacyjne |
| TZKNBK VIII cz1 | Roboty tynkarskie zewnętrzne |
| TZKNBK VIII cz2 | Roboty tynkarskie wewnętrzne |
| TZKNBK IX | Roboty sztukatorskie |
| TZKNBK X | Roboty stiukowe |
| TZKNBK XI | Roboty posadzkarskie |
| TZKNBK XII | Roboty stolarskie |
| TZKNBK XIII | Roboty zduńskie |
| TZKNBK XIV | Roboty szklarskie |
| TZKNBK XV | Roboty malarskie |
| TZKNBK XVIcz1 | Roboty kamieniarskie. Obróbka. |
| TZKNBK XVIcz2 | Roboty kamieniarskie. Montaż. |
| TZKNBK XVII | TZKNBK XVII Roboty instalacji elektrycznych |
| TZKNBK XVIII | Roboty instalacji sanitarnych |
| TZKNBK XX | Roboty stolarki artystycznej |
| TZKNBK XXI | Roboty metaloplastyki kolorowej |
| TZKNBK XXII | Roboty metaloplastyki żelaznej |
| TZKNBK XXIII | Roboty blacharki artystycznej |
| TZKNBK XXIV | Roboty ślusarsko-spawalnicze |
| TZKNC N-K-I | Malarstwo ścienne |
| TZKNC N-K-III | Drewno polichromowane i niepolichromowane |
| TZKNC N-K-V | Konserwacja mebli zabytkowych oraz inne prace konserwatorsko-stolarskie |
| TZKNC N-KVI | Zabiegi konserwatorskie na zabytkowych rzeźbach kamiennych, płaskorzeźbach, detalach architektonicznych |
| TZKNC N-KXVII | Konserwacja metalu |
| ZKMC 1 | Uruchomienie i rozruch aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki |
| ZKNR 2 | Roboty kablowe i stacyjne |
| ZKNR 039 | Linie optotelekomunikacyjne |
| ZKNR 040 | Telekomunikacyjne sieci miejscowe |
| ZKNR C-1 | Roboty budowlane wykonywane w technologiach i materiałach marki Ceresit i Thomsit |
| ZKNR C-2.1 | Roboty budowlane wykonywane w technologiach i materiałach marek: Ceresit i Thomsit, Pattex, Metylan |
| ZNK 23-01 | Zbiór Norm Kosztorysowych na konstrukcje metalowe |
| ZNR 1 | Zestaw Nakładów Rzeczowych na transport zewnętrzny materiałów budowlanych |