



PE	Szyna miedziana	-	1	szt.
N	zacisk N	Pokój	1	kpl.
-	plyta PVC	-	2	kpl.
LE	ZMD310 CT44.0009.P20	Simens	1	szt.
ZPG	RBK00 WTN00g80A	APATOR	1	kpl.
F	F 53x85	EMITER	1	szt.
OB1	OSZ 53x80-2	EMITER	1	szt.
Ozn.	NAZWA	Producent	Ilość	Jedn.

UWAGI:

- Zgodnie z warunkami o nr TU/4402/6208/10 przeniesienia układu pomiarowego złącze kablowo-pomiarowe ZKP dostarczy i zamontuje Odbiorca,
- Zgodnie z w/w warunkami istniejący kabel 2xYAKY4x120 pozostaje w dalszej eksploatacji na majątku Inwestora,
- Złącze kablowo-pomiarowe ZKP należy zabudować na elewacji budynku SUW w miejscu zlikwidowanego złącza ZK-3 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu przedstawionym na rys. E-01,
- W złączu kablowo-pomiarowym ZKP należy wykonać szynę PE i ją uziemić,
- W złączu ZKP należy wykonać zacisk uziemiający dla brygad eksploatacyjno-remontowych PGE Dystrybucja S.A.,
- Licznik energii elektrycznej zostanie dostarczony i zainstalowany przez PGE Dystrybucja S.A. i pozostaje jego własnością,
- Wszystkie elementy w złączu ZKP winny być przystosowane do plombowania lub osłonięte przezroczystą płytą izolacyjną, przystosowaną do plombowania,
- Obudowę złącza kablowo-pomiarowego ZKP typu OSZ-53x80 należy zamówić z wyposażeniem dodatkowym w postaci drzwiczek rewizyjnych,
- Złącze ZKP należy przystosować do zamykania zgodnie z wymogami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie,
- Część nadziemną złącza należy oddzielić płytą izolacyjną poziomą od części fundamentowej.
- Wewnętrzna linia zasilająca od złącza ZKP do rozdzielnic RG oraz rozdzielnic główna RG nie są objęte niniejszym opracowaniem,
- Wszystkie prace związane z zasilaniem należy wykonać zgodnie z wytycznymi i okólnikami obowiązującymi na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie,

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
II KLASA IZOLACJI ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO ZKP

UKŁAD SIECI TN-C

N B M Technologie		NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI WODOCIAŁOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ - PRZEBUDOWA UKŁADU ZASILANIA			
OBIEKT: STACJA WODOCIAŁOWA W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ			STADIUM DOKUMENTACJI P.B.
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ			SKALA */ *
NAZWA RYS.: ELEWACJA ORAZ WIDOK WEWNĘTRZNY ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO ZKP			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPISZ	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PW0E/04	<i>[Signature]</i>	11.2010
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Paweł Kozuch		<i>[Signature]</i>	11.2010
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92	<i>[Signature]</i>	11.2010
WERSJA 1			ARKUSZ 1/1
NR RYSUNKU E-04			