



Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSY 7x2,5mm²		Obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm²	
KTM: MBA-40-200-0071		KTM: MBA-40-200-0072	
Oznacznik	Kolorystyka przewodów	Oznacznik	Kolorystyka przewodów
L1	T1:1S1 czerwony	L1	TU1:1a czerwony
L2	T1:1S2 czerwono-biały	L2	TU2:1a zielony
L3	T2:1S1 zielony	L3	TU3:1a czarny
	T2:1S2 zielono-biały	N	TU1:1n niebieski
	T3:1S1 czarny		
	T3:1S2 czarno-biały		

Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

Obwody prądowe DY 2,5mm²		Obwody napięciowe DY 1,5mm²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	czarny	L1	czarny
L2	zielony	L2	zielony
L3	czarny	L3	czarny

- UWAGA:**
- Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej;
 - Wszystkie elementy przystosować do plombowania;
 - Oznaczniki na przewody;
 - Antena kierunkowa
 - tablica pomiarowa na zawiasach -uchylna
 - obwody wtórne układać za tablicą pomiarową
 - półka pod laptopa
 - moc przekładników napięciowych 7.5VA

PRZEŁĄDNIKI PRĄDOWE I NAPIĘCIOWE
WZORCOWANE PRZEZ GUMI OUM
LUB BIURO ALTERNATYWNE

BIURO PROJEKTÓW: BIPROWOD		INWESTOR: GINIA CZERNICA	
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10		UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA	
Inwestycja: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPSK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM			
Nazwa rysunku: UKŁAD POMIAROWY - SCHEMAT			
Projektował: mjr inż. Norbert Keamey upr. bud. 1400DS07 w spec. instal. w zakł. inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		Sprawdził: mjr inż. Mariusz Zając upr. bud. 1400DS07 w spec. instal. w zakł. inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	
Data: 08.2020		Skala: -	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr projektu: 1136	
Branża: INST. ELEKTR.		Rewizja: -	
		Nr rys.: EP1	