



Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

### Przewodny od listwy pomiarowej do licznika wykonać

Obwody prądowe YXS Y 7x2,5mm <sup>2</sup> KTM: M&A-40-200-007/1	
Kolorystyka przewodów	
L1	S1 czerwony
	S2 czerniono-biały
L2	S1 zielony
	S2 zielono-biały
L3	S1 czarny
	S2 czarno-biały

<p>Obwody napięciowe YKSY 5x1,5mm<sup>2</sup> KTM: MBA-40-200-0072</p>	
<p>Kolorystyka przewodów</p>	
L1	czerny
L2	zielony
L3	czarny
N	niebieski

Obwody prądowe DY 2,5mm <sup>2</sup>	
Kolorystyka przewodów	
L1	czerny
L2	zielony
L3	czarny

Obwody napięciowe DY 1,5mm <sup>2</sup>	
Kolorystka przewodów	
L1	czerny
L2	zielony
L3	czarny
N	niebieski

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANECGY SP. Z O.O			
OBIEKT	AMFITEATR			
ADRES	KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR.1915/3, 227/6/5, 227/8/6, 1914, 227/8/5, 227/8/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 227/67, 227/6/6, 227/8/11			
INWESTOR	GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Nowak	MAP/0023/PWBE/20		
WSPÓŁPRACA				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA		NR RYSUNKU	E7	
RYSUJĄCY	SCHEMAT ELEKTR. UKŁADU POMIAROWEGO POŚREDNIEGO		DATA	02.2022

UWAGI

Tablica pomiarowa wyposażona wg schematu

Wszystkie elementy przystosowane do plombowania

## Rozmieszczenie aparatury (anwidur uchylny)

