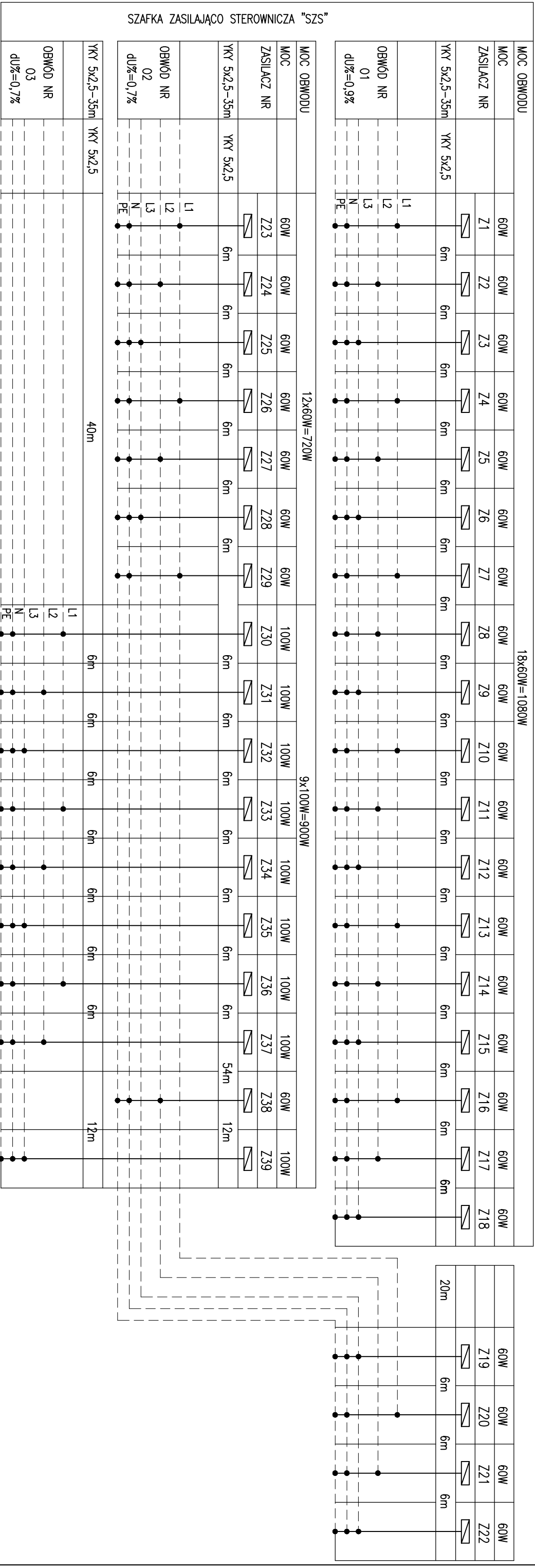


POMOST DOLNY



- UWAGI:
1. RYSUNEK NINIEJSZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI E6, K-61 I K-61a.
 2. ZASILACZE ZABUDOWAĆ W PUSZKACH HERMETYCZNYCH KOPOS KSK 175 POD POMOSTEM, W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RYS. E12 I E13
 3. PUSZKI WYPOSAŻYĆ W ZŁĄCZKI WAGO 2,5mm2 SZTUK 10 Z MOSTKAMI-PODŁĄCZENIE KABLA 5x2,5mm2 ORAZ ZŁĄCZKI WAGO DO 1mm2 Z MOSTKAMI SZTUK 4 DO PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH 2 PASKI LED (12V). PASKI LED POMIĘDZY SOBĄ ZASILIĆ PRZELOTOWO.

Projektował:	mgr inż. Nina Lipińska upr.105/Sz/88		
Sprawił:	mgr inż. Marek Meiczarek upr. ZAP/0146/P00E/07		
Projekt:	BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓŁKAMI ORAZ ROZBİÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEN BUDOWLAN YCH		Data: 01.2016
Adres:	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek		Skala: SCHEMAT
PROJEKT:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILACZY-POMOST DOLNY		Nr Rys. E8