



Uwagi:

1. Obudowy z tworzyw termoutwardzalnych gładkich (niezabrowanych) odpornych na promieniowanie UV min. IP44
2. Aparaty modułowe zabezpieczyc do stopnia ochrony IP55 (oddzielna obudowa)
3. Dodatkowe robocze uziemienie przewodu PEN w złączach wyk.

P.P.U. INSTALATOR s.c. Jerzy Panasewicz, Andrzej Sliwiński 16-400 Suwałki ul. Sejneńska 63			
INWESTOR	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		
TEMAT	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
OBIEKT	Suwałki ul. Wojska Polskiego 1 DZIAŁKA NR 32996/6 OBRĘB 9	BRANŻA ELEKTR.	
RYSUNEK	SCHEMAT ZŁĄCZA Z2		SKALA
PROJEKT.	inż. Lechosław Wierzbicki UPR. NR 96 GD/75	DATA 21.12.2021	NR RYS. 4