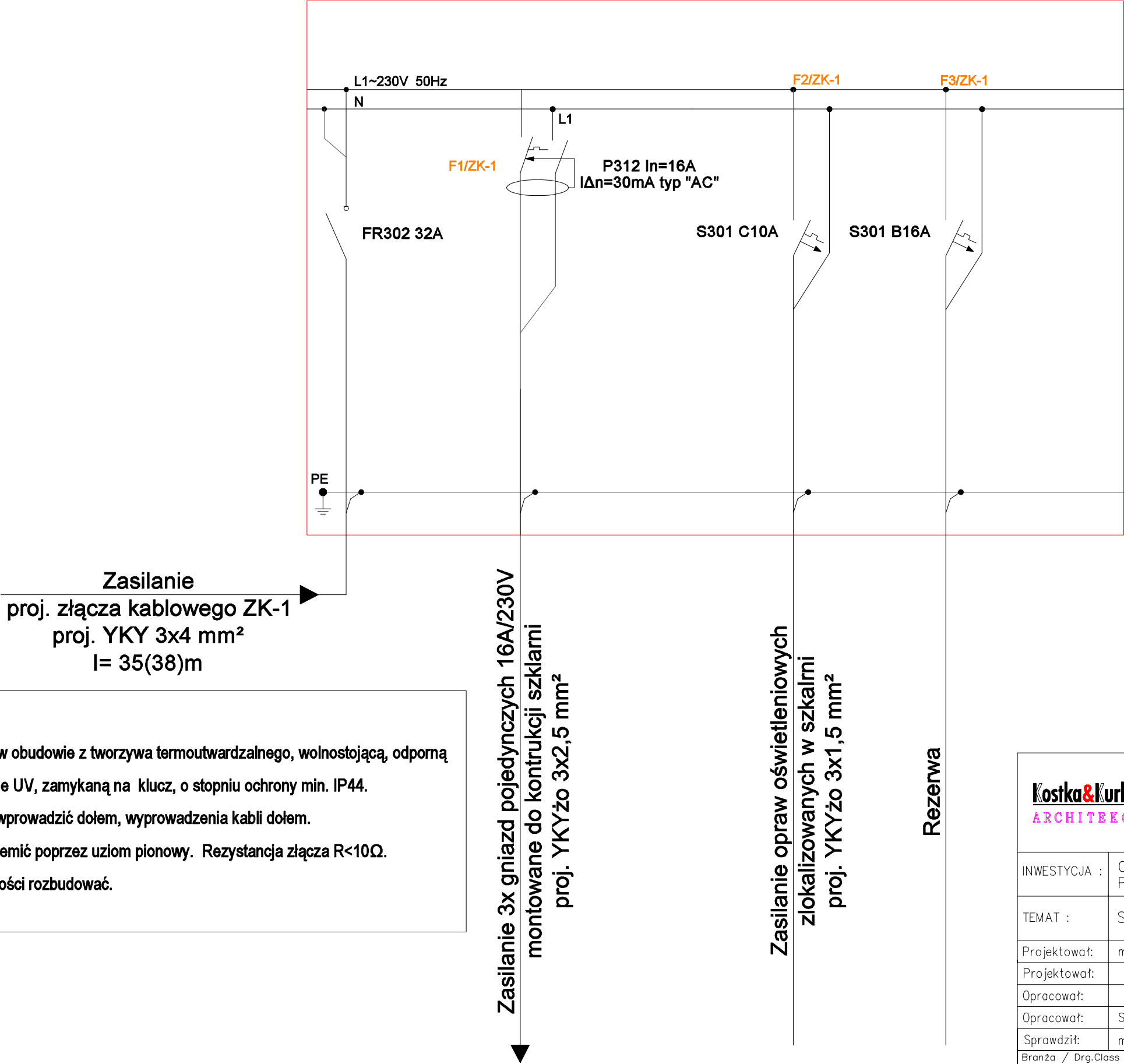


Projektowane złącze kablowe ZK-1
(zlokalizowane przy szklarni)



UWAGI:

1. Szafkę wykonać w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego, wolnostojącą, odporną na promieniowanie UV, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP44.
2. Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli dołem.
3. Złącze należy uziemić poprzez uziom pionowy. Rezystancja złącza $R < 10\Omega$.
W razie konieczności rozbudować.

Kostka & Kurka
ARCHITEKCI

Kostka & Kurka Architekci Spółka z o. o.
61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1

INWESTYCJA :	OGRÓD FARMAKOGNOSTYCZNY WRAZ ZE SZKLARNIĄ Poznań, ul. Karpia, działka 80/12 ob. Naramowice		
TEMAT :	Schemat ideowy złącza kablowego ZK-1		
Projektował:	mgr inż. Szymon Szulc	WKP/0214/P00E/18	
Projektował:			
Opracował:			
Opracował:	Szymon Puśledzki		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Poprawa	WKP/0363/P00E/10	
Branża / Drg.Class ELEKTRYCZNA		Nr rysunku IE_203	Rewizja —
Date/data 12.2018	Skala/Scale 1: ---	Faza PB	