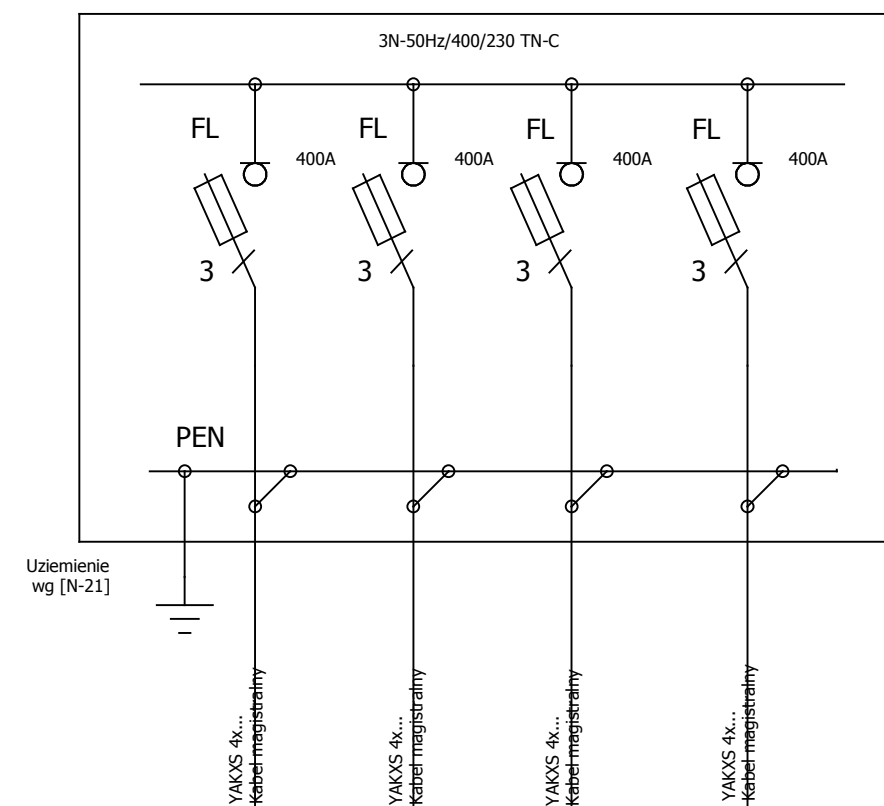


Szyna PEN

## Schemat elektryczny



FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy '2" 400A z zaciskami typu 'V'  
PEN - szyna PEN z zaciskami typu 'V' do podłączania kabli magistralnych

PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE:		ul. Słowackiego 27/33 lok. 193 01-592 Warszawa	
INWESTOR		INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa	
INWESTYCJA		PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROW 21 W WARSZAWIE	
FAZA		Projekt budowlany – wykonawczy	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	UPRAWNIENIA / LICENCJA NO.:	PODPIS / SIGNATURE:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4700/PWOE/13	SLK/4930/P00E/13
RYSUNEK/DRAWING:			
SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK-4			
SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	REW./REV:
-	2016-04		E11 -