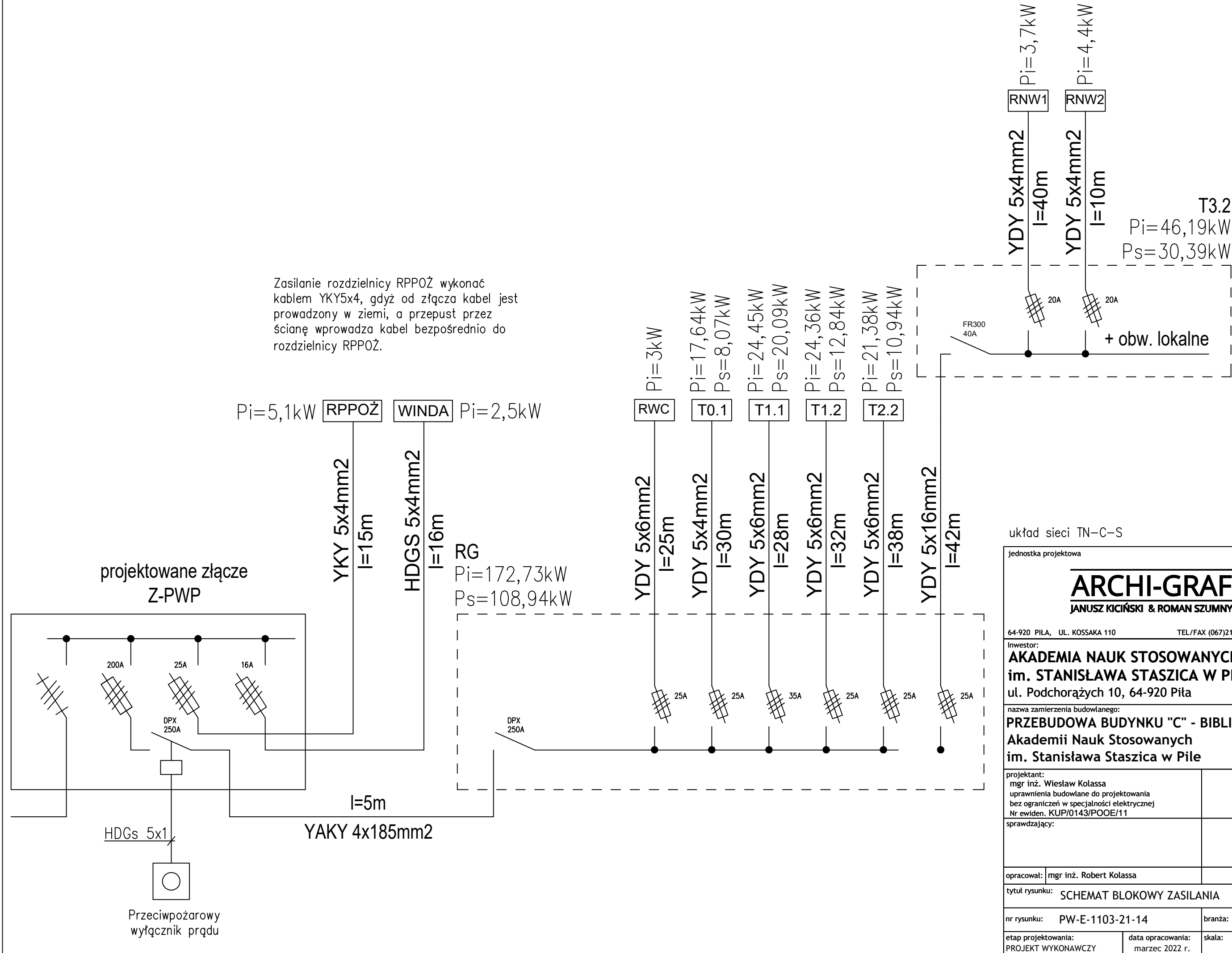


Zasilanie rozdzielnic RPPOŻ wykonać kablem YKY5x4, gdyż od złącza kabel jest prowadzony w ziemi, a przepust przez ścianę wprowadza kabel bezpośrednio do rozdzielnic RPPOŻ.



układ sieci TN-C-S

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor: AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH im. STANISŁAWA STASZICA W PIŁE ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Piłe			
projektant: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0143/POOE/11		03.2022 r.	
sprawdzający:		03.2022 r.	
opracował:	mgr inż. Robert Kolassa		
tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA			
nr rysunku:	PW-E-1103-21-14	branża:	elektryczna
etap projektowania:	data opracowania:	skala:	strona:
PROJEKT WYKONAWCZY	marzec 2022 r.	---	