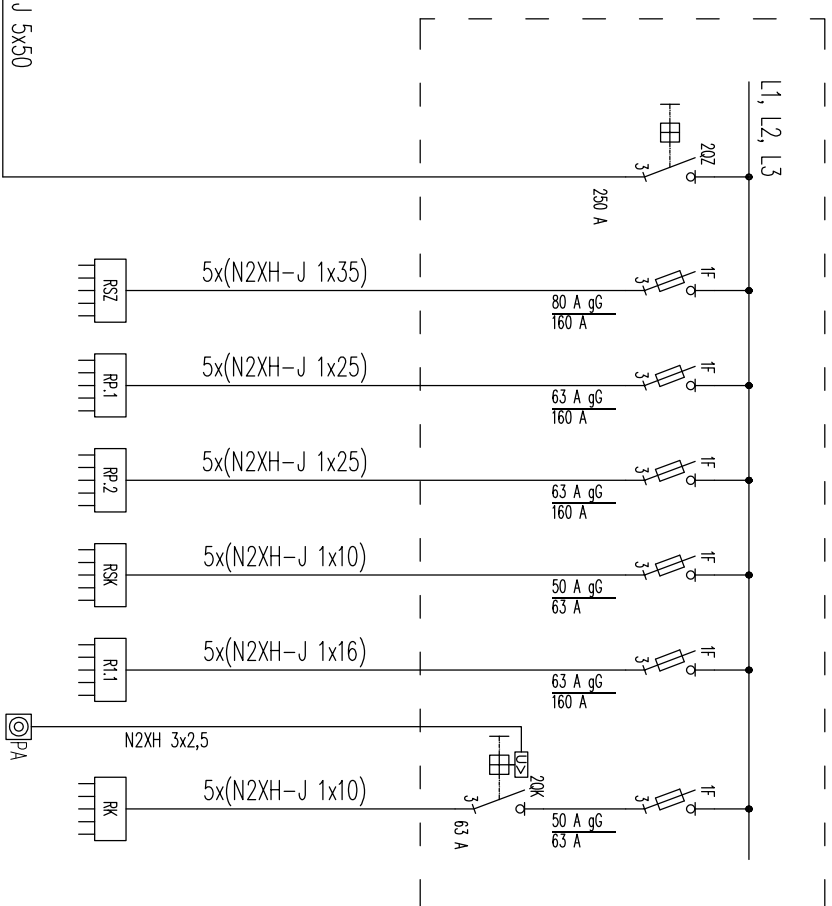
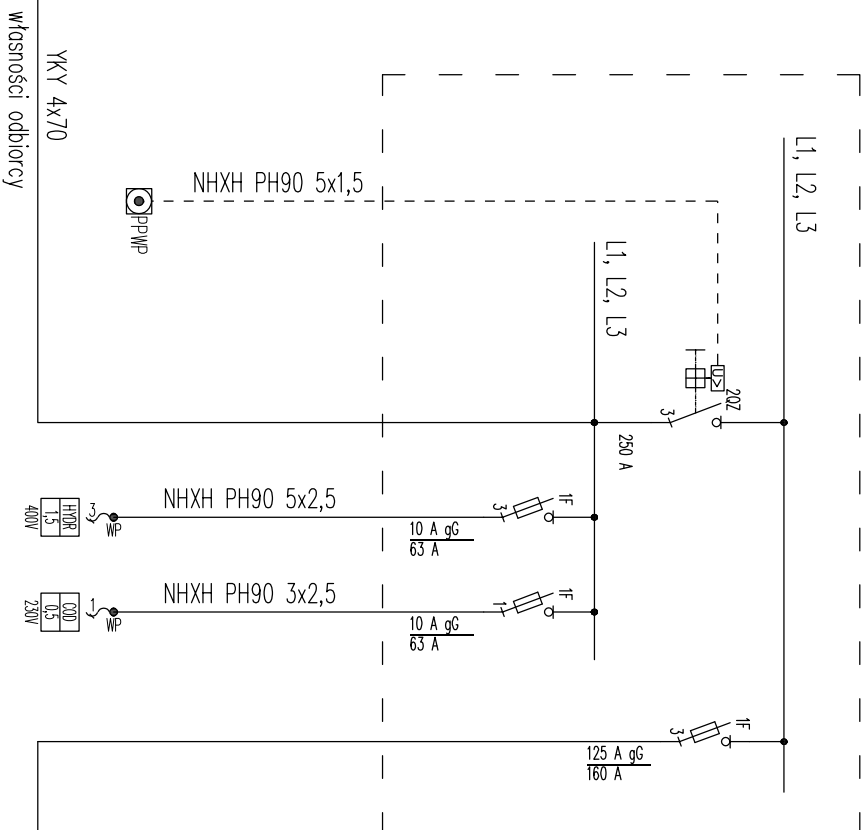


Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz warunkami przyłączenia



PL – licznik energii

FW – zabezpieczenie WLZ – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości 2 „r” 400 A z zaciskami typu V

FL – rozłącznik kabla magistralnego – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "Z" 400 A z zaciskami typu V

XL – Odłącznik kabla magistralnego

QW – rozdzielnik bezpiecznikowy listwowy wielkości „2” 400 A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy

2T – przekładnik prądowy z szyną .../5A, kl. 0.2S lub 0.2, FSS

SKA – lista kontrolno-pomiarowa planowana

PEN – szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych i odbiorcy

207 – rozłacznik mocy

R... – rozdzielnica obiektowa,

COD – central oddymiana

– dodatkowa izolacja na szynach (miejsca przejścia szyn pomiędzy obudowaniami)

PROJEKTOWANIE				RYSZARD KWOSZEK		KATOWICE, UL. PÓŁNOCNA 10	
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC							
44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26							
TEMAT PROJEKTU:		TYTUŁ RYSUNKU:		ROZDZIAŁ PROJEKTU:			
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE.		SCHEMAT ZASILANIA		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PRZY UL. SZKOLNEJ 9				SKALA: -			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Mariusz Madejski upr. nr SLK/7539/PWBE/17		DATA:		NR RYS.	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Adam Skrzydłec upr. nr SLK/5254/PODE/14		CZERWIEC 2021		E-50	