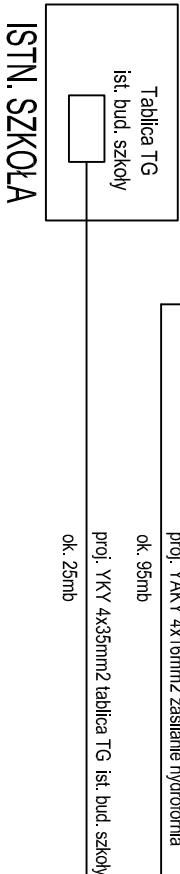
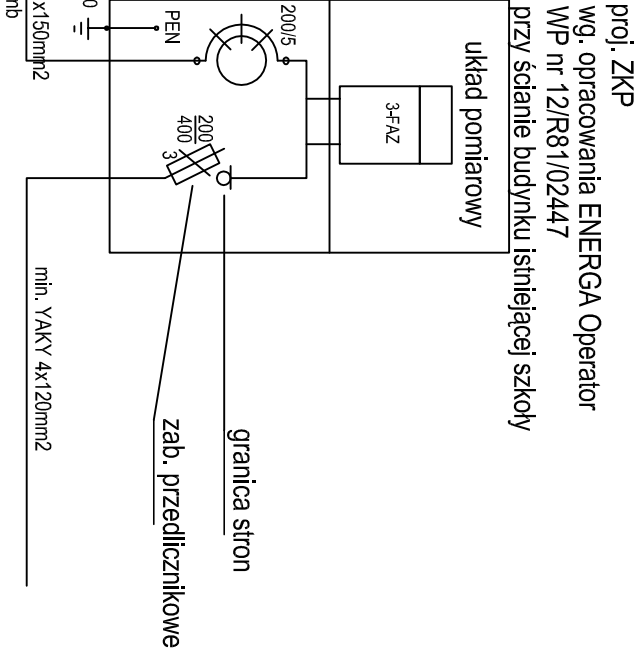
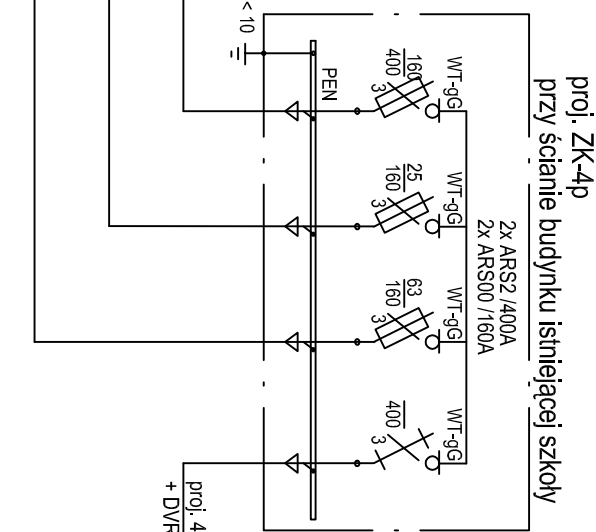
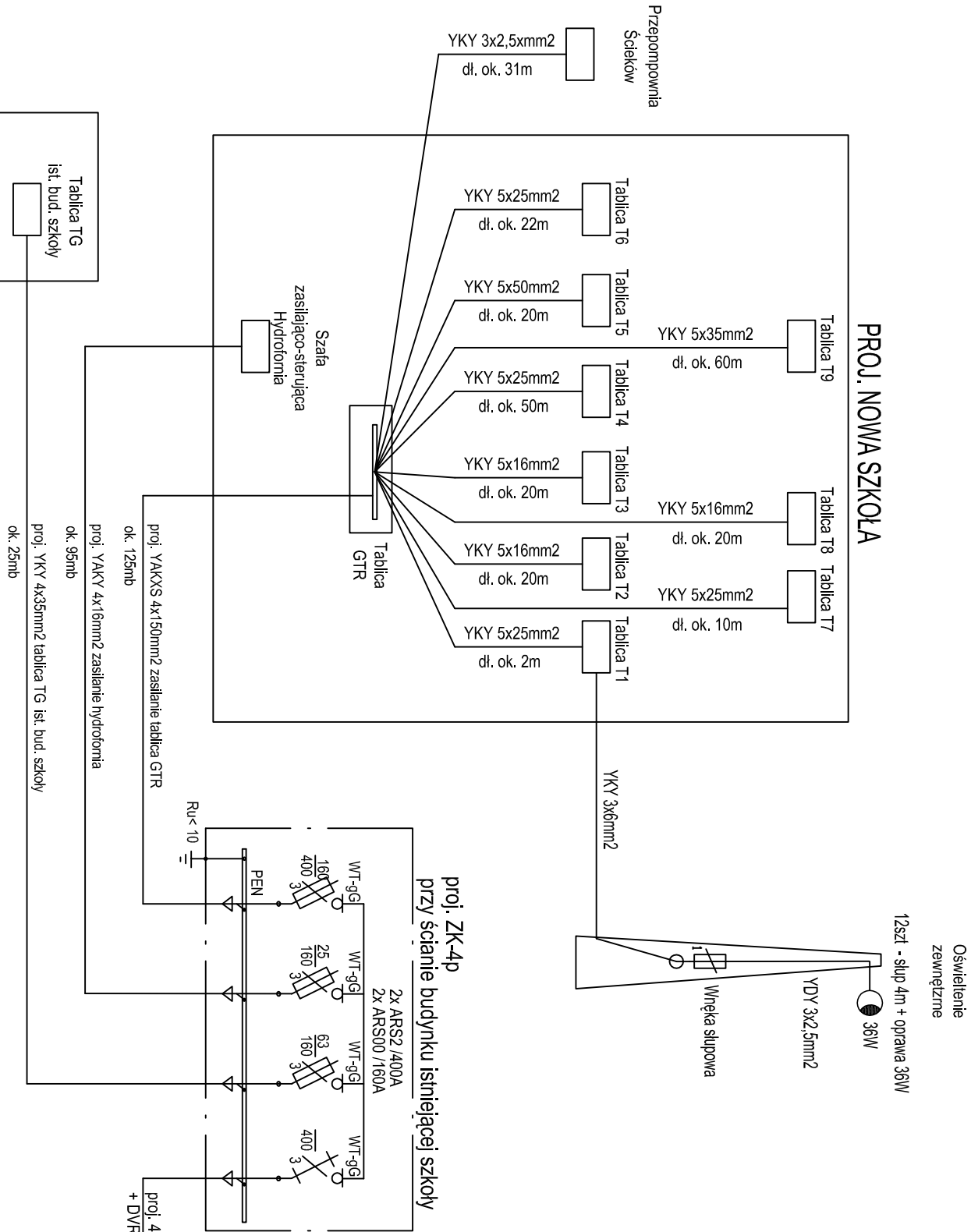


PROJ. NOWA SZKOŁA



Ochrona dodatkowa przed dotykaniem pośrednim
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60346-4-41
UKŁAD SIECI TN-C

Złazce ZK4
Pi=257,48kW
Ps=97,84kW
Iobl=148,24A

Projektowane złazce ZK4 i złazce pomiarowe ZKP zlokalizować przy istniejącym budynku szkoły, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
Złazce pomiarowe ZKP (wg opracowania ENERGIA Operator)

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY	Data	CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006
Inwestor		GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO		
Nazwa rysunku		UKŁAD SIECI ZASILAJĄCYCH SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
architekt ch2 70-454 SZCZECIN al. Piłsudskiego 287 tel. (91) 424 439 fax. (91) 424 040 biuro@ch2architekt.pl		biuro@naanarchitekt.com		
Główny projektant Zdzisław Uliniński upr. 12/Sz/76		Opracował	mgr inż. Marcin Piłta mgr inż. Paweł Fejsiak	
Format		Skala	Nr rysunku	
ELEKTRYCZNA		—	E.17	