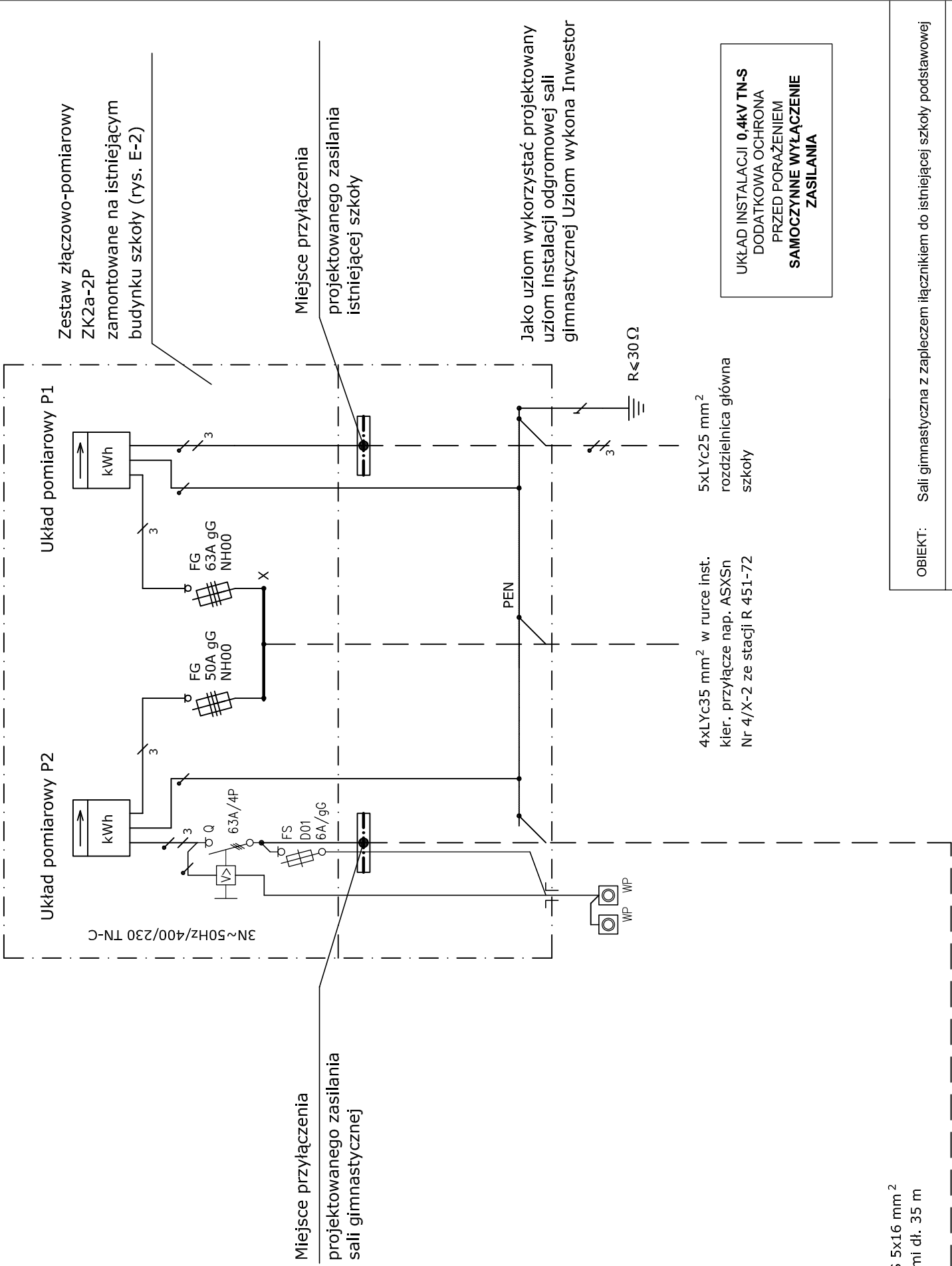


NUMER OBWODU:	00
NAZWA OBWODU:	ZASILANIE Z ZZP/P2
LOKALIZACJA: MOC P1 [kW]	- 30.0
TYP PRZEW., KABLA:	YKXS 5x16

02	03	04	05	06	07
KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZEPięCIOWA	ROZDZIELNICA RK	ROZDZIELNICA RS	CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEW	CENTRALA WENTYLACYJNA WYWIEW
ROZDZIELNICA RG	ROZDZIELNICA RG	POM. NR 1.15	POM. NR 1.8	POM. NR 1.9	POM. NR 1.9
-	-	5.0	18.0	2.2	2.2
3xLgY2.5	4xLgY1.5	YDY2o 5x4	YDY2o 5x10	YDY2o 5x2.5	YDY2o 5x2.5

YKXS 5x16 mm²
w ziemi dł. 35 m



4xLYc35 mm² w rurce inst.
kier. przyłącze nap. ASXSn
Nr 4/X-2 ze stacji R 451-72

5xLYc25 mm²
rozdzielnica główna
szkoły

UKŁAD INSTALACJI **0.4kV TN-S**
DODATKOWA OCHRONA
PRZED PORĄŻENIEM
**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA**

OBIEKT:	Sall gimnastyczna z zapleczem iłącznikami do istniejącej szkoły podstawowej
ADRES:	Bystrzyca Góna 64, działka 60/2 i 59/4, Obręb Bystrzyca Góna
INWESTOR:	Gmina Świdnica, ul. Bartosz Głowackiego 4, 58-100 Świdnica
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH JASIŃSKI
	AU-F 2/197/81

SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ	SKALA:	IE7
	DATA:	

04-2014