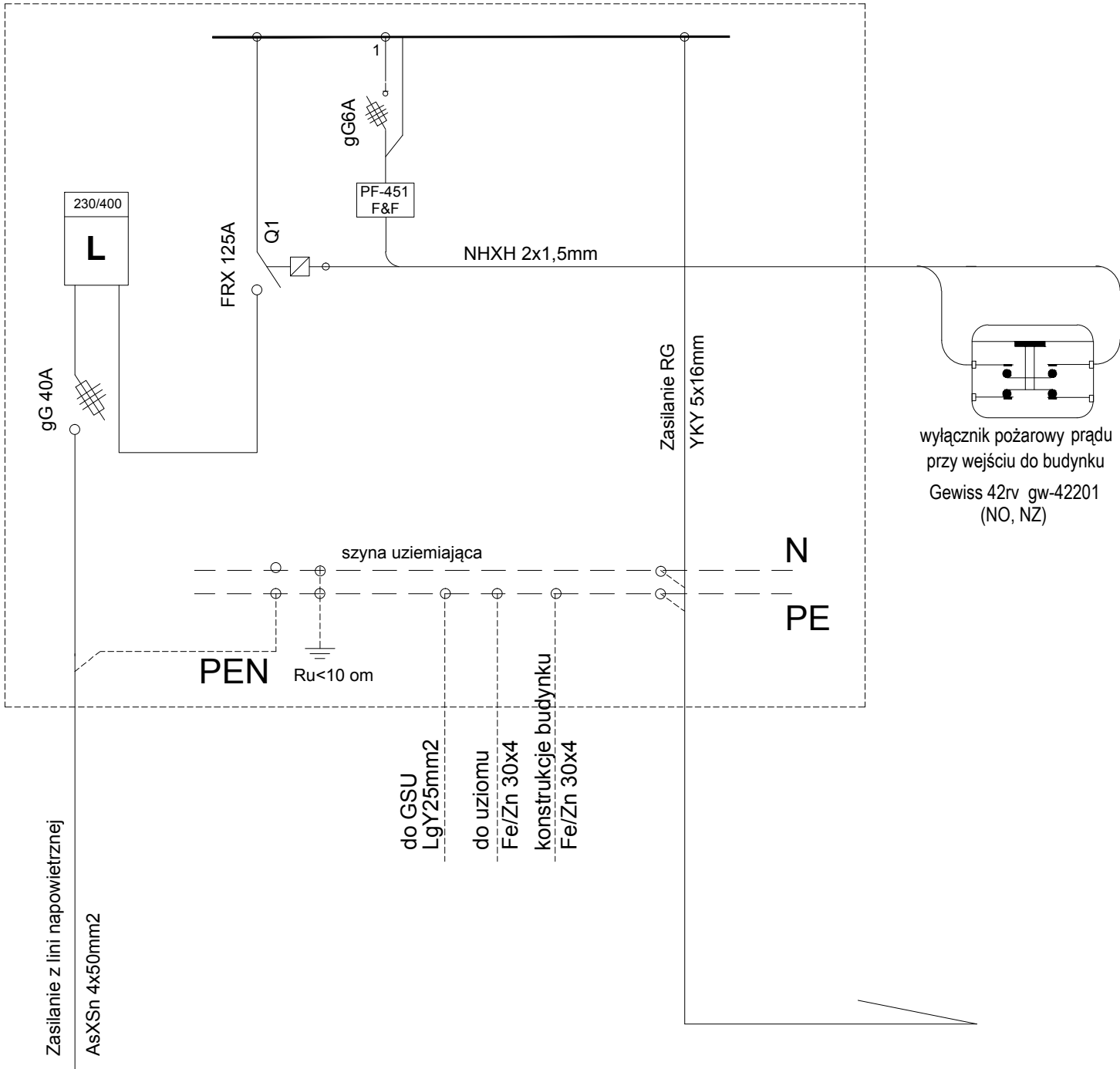


# ZK1-1P



- OBUDOWĘ WYKONAĆ JAKO WNĘKOWĄ ŚCIENNĄ Z DRZWIAMI O MIN. IP 44 ZAMYKANĄ NA KLUCZ
- W SZAFCE POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA ORAZ MIEJSCE DLA ITNIEJĄCYCH OBWODÓW.
- UKŁAD SIECI **"TN-C-S"** Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW PRZEZ ZACISKI GÓRĄ.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

wyłącznik pożarowy prądu  
przy wejściu do budynku  
Gewiss 42rv gw-42201  
(NO, NZ)

$P_s = 24,2 \text{ kW}$   
 $I_z = 38,8 \text{ A}$   
 $I_b = 40 \text{ A}$

Układ sieci TN-S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

Construction & Business Project Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

PROJEKTANT GL	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI	WKP/0180/POOE/09	
projekt:	MGR INŻ. LECH BUSZEWSKI	UAN-7342-21/92	
obiekt:	Temomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej Rokocin, ul. Parkowa 2		
inwestor:	Publiczna Szkoła Podstawowa Rokocin, ul. Parkowa 2		data:
tytuł rysunku:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.		25.06.2015
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	ELEKTRYKA	PB	1:100
			numer rysunku:
			E-11

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by :Construction & Business Project Sp. z o.o.