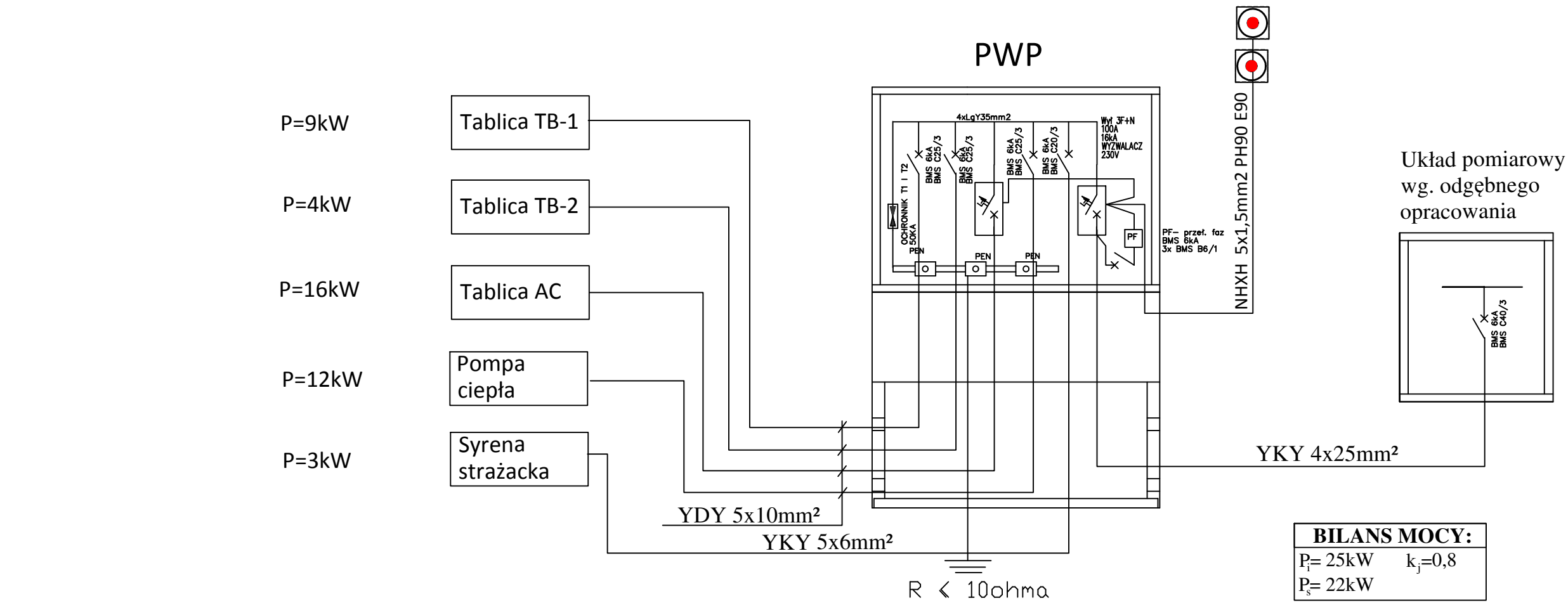
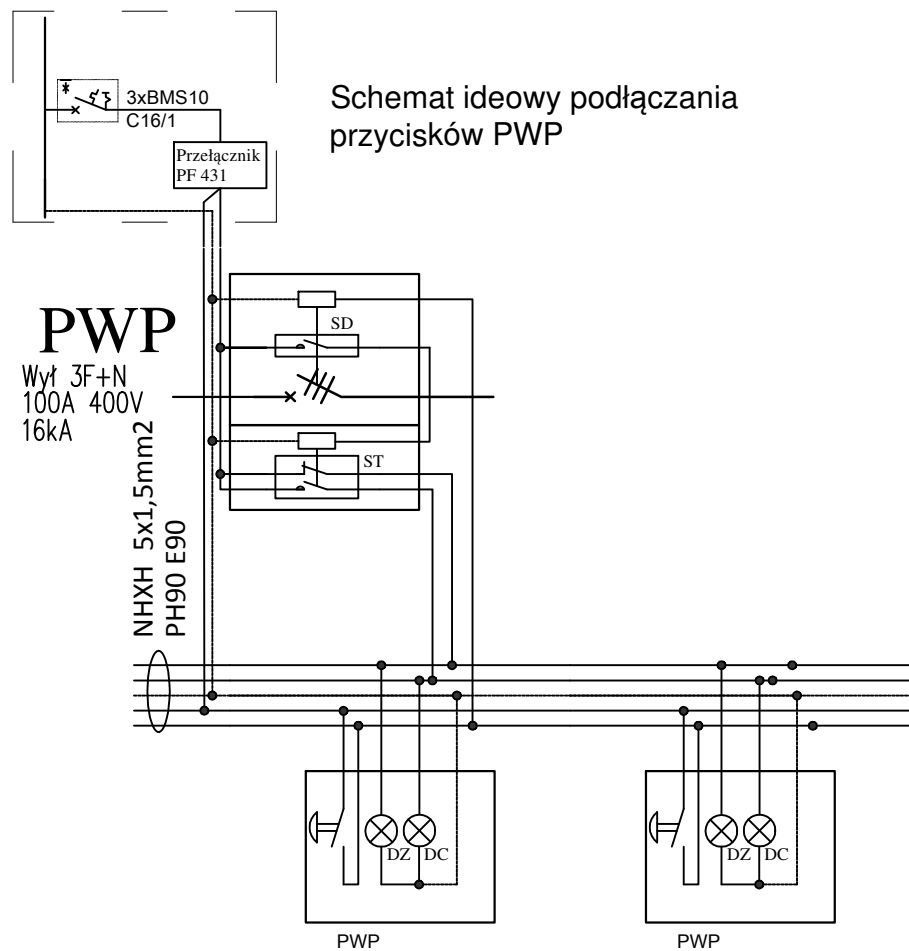


Schemat ideowy zasilania budynku



BILANS MOCY:	
P _i = 25kW	k _j =0,8
P _s = 22kW	



Legenda:
SD- styk dodatkowy NO
ST- 230V16A NO+NC
Stan przeciwpożarowych wyłączników prądu PWP
-DC - dioda czerwona zapalona
wyłącznik załączony, wejście strażaka zabronione
-DZ- dioda zielona zapalona
wyłącznik wyłączony, strażak może wejść

STUDIO ARCHITEKTURY SC LTD arch. Joanna Bobrowska Ełk, ul. Słowackiego 2, tel. 502230086			
OBIĘKT	BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ		
INWESTOR	GMINA RAJGRÓD		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU		
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz PDL/0154/POOE/10		skala 1 : 100 data:08-2022
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Daniel Filipowicz WAM/0096/PWOE/12		rys. nr E-2
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	