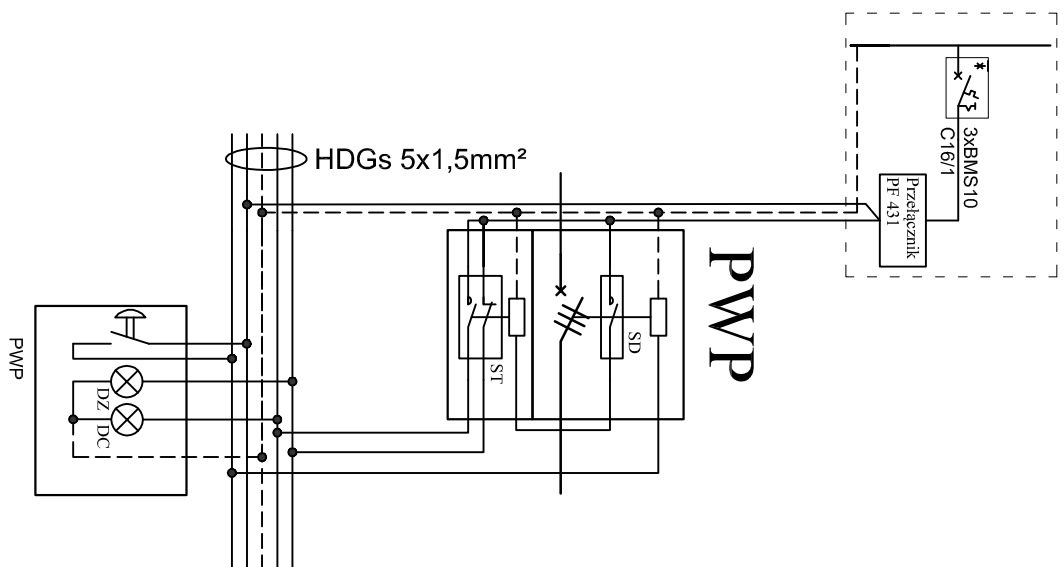
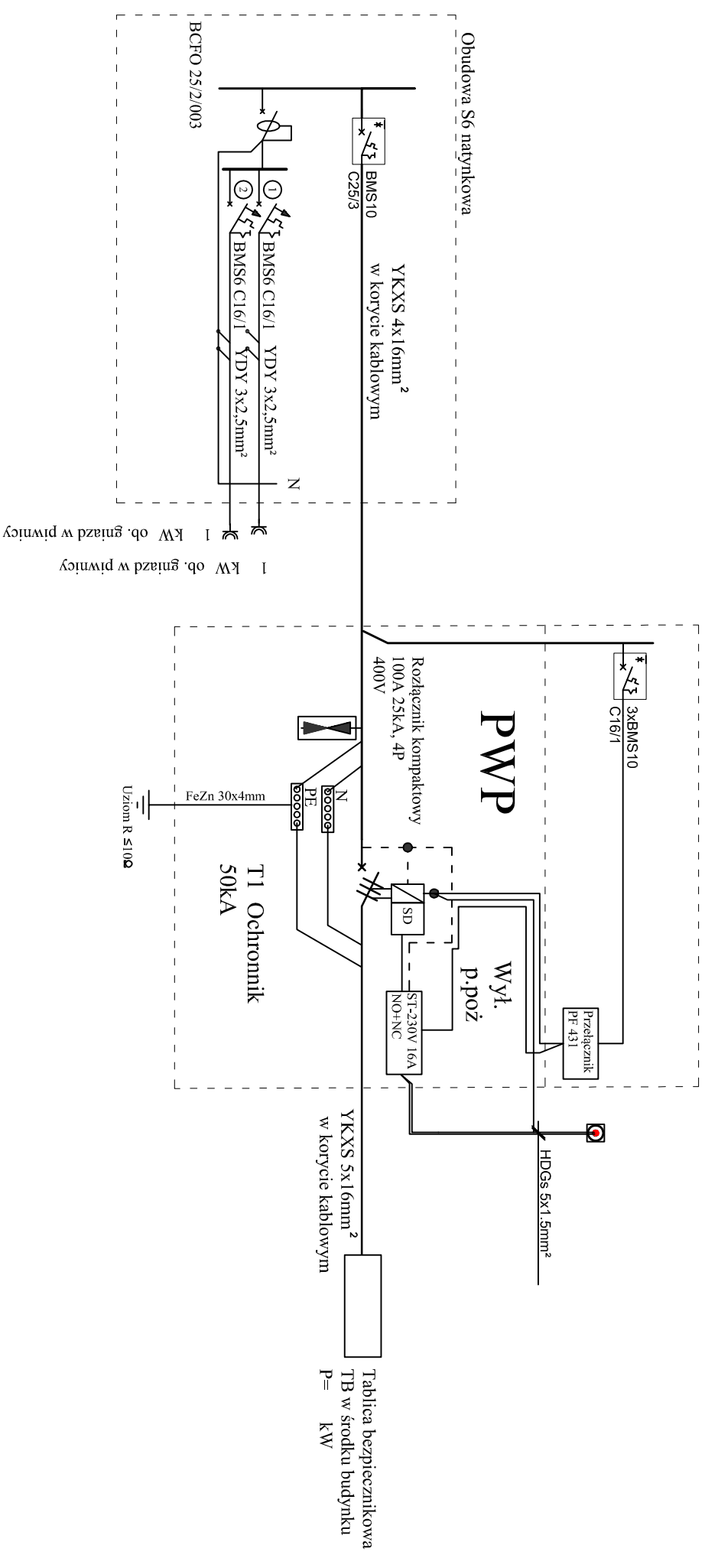


Schemat ideowy podłączania przycisków PWP



Schemat ideowy zasilania budynku



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

<p style="text-align: center;"><i>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</i> <i>– ARCHITEKT MAREK WOJCIECH –</i></p> <p style="text-align: right;"><i>15-427 Biadaczów, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 065/74 201 18</i></p>			
OBIEKT	HALA MAGAZYNOWO – GARAŻOWA na potrzeby Obwodu Drogowo-Mostowego nr 1 w Sokółce, ul. Torowa 12 na części dz. nr 3203/23, ograb 0034 m Sokółka jednostka ewid. 201108_4 m. Sokółka		NR RVS. E-2 DATA: 30.10.2021r SKALA 1:100
nazwa rysunku	RZUT PRZYZIEMI INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA		PROJEKT BUDOWLANY
autor projektu	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz		Upr.Nr PL/0154/POD/10
prof. sprawdzający	mgr inż. Daniel Filipowicz		Upr.Nr WM/0096/PMD/12
inwestor	Powiat Sokółski, Obwód Drogowo – Mostowy nr 1 w Sokółce ul. J. Piłsudskiego 8, 16-100 SOKÓŁKA		