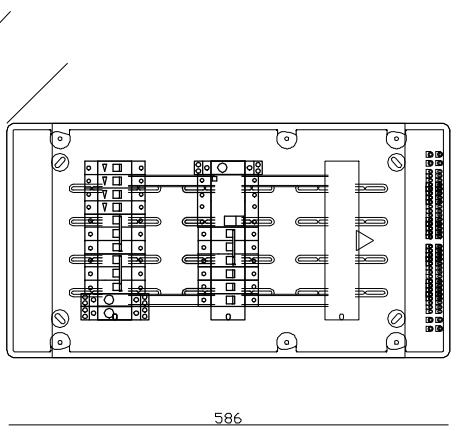


Zasilone z RGR	ROZŁĄCZNIK	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola nap.	Gniazda Ogólne	Osw. Ogólne	Osw. Ogólne	REZERWA
YKY 5x4				YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	-
10kW				2,5kW	0,5kW	2 kW	-
				G1	O1	G2	-

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
1	Gniazdo hermetyczne podwójne	3 szt.
2	Gniazdo, 5-polowe	1 szt.
3	Lampa LED 4600 840 Ip44(4050lm, 35W)	2 szt.
4	Łącznik hermetyczny	1 szt.



Schedula - Branża: FJUS17 WIEŚCZAW BRZYKA 08-407 PŁOCK UL. OKOPANA 28/1		Mł. 512 158 801		Nr prot: P20817	
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PŁACÓWKI OPERACYJNO-WYCHOWAWCZEJ I WRAZ Z NIĘZBĘDNI INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Typ: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU GOSPODARZEGO		Data: Grudzień 2017	
Adres inwestycji: UL. POŁUDNIOWA 13 08-400 PŁOCK		Sprawdził - elektryk: mgr inż. Mirosław Konca upr. nr OE 13/96		Skala: 1:50	
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 08-400 PŁOCK		Projektant - konstr.-bud.: mgr inż. Wiesław Brykalo upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06		Nr rys: E06	