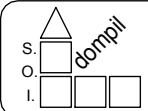


15	16	20	21	22	23	24	25	26	27
YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY5x2,5	YDY5x2,5	J-Y(St)Y
gn. wtycz. pom 17	gn. wtycz. pom 17A pralka	gn. wtycz. pom 17A pralko-susz.	gn. wtycz. pom 19	gn. wtycz. pom 19	gn. wtycz. pom 23 i 24	gn. wtycz. korytarz	gn. wtycz. pom 17 kuchenka	gn. wtycz. pom 17 kuchenka	Zasilanie instalacji przyzywowej
2 kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	7kW	7kW	0,1kW



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
 64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PAŃSTWOWA UCZELNIA Stanisława Staszica w Pile Piła, ul.Podchorążych 10		Branża:	elektr.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA DOMU STUDENTA PUSS w PILE		Nr rysunku:	E-05.2
Adres	PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1		Skala:	
Nazwa rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNI R1.2			
Projektował :	mgr inż. MIROSLAW LISOWSKI upr. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	Upr. nr : 162/72Bg	Data	04. 2021
Sprawdził:	mgr inż. Marek Reszelski upr. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	Upr. nr : UAN-8345/1285/88		