

L1,L2,L3,N

F1
FR303
63A

UVA

L1,L2,L3,N

V20-C4-280
Klasy C

PE

F1/1
CFI6/2
25A
30mA -A

VF230-AC/DC
20A , Klasa D

F1/1
CLS6
B, 16A

F1/2
CLS6
B, 16A

F1/3
CLS6
B, 16A

F1/4
CLS6
B, 16A

CLS6

CLS6

CLS6

CLS6

Zasilanie z rozdzielni RG
zabezpieczenie 50A
YDYżo 5x10mm2 zasilanie istniejące

Rozdzielnica istniejąca TS01 PIWNICA

Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Wyszczególnienie	Zasilanie oraz sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa klasy C [typ 2]	Obwody gniazd wtyczkowych ogólnego przeznaczenia PIWNICA				P					
			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
			Pomieszczenia 021	Pomieszczenia 022	Pomieszczenia 03, 02	Pomieszczenia 04, 01	Pomieszczenia	Pomieszczenia	Pomieszczenie	Pomieszczenia		
Moc zainstal.	P max = 18kW		1,5	1,5	1,5	1,5						

AMAR Marian Wszyński ul. Wolności 37/5, 46-203 Kluczbork					
OBIEKT	Starostwo Powiatowe w Oleśnie ul. Pieloka 21				Branża Elektryczna
NAZWA RYSUNKU	Rozdzielnia TS01 istniejąca PIWNICA STAROSTWO Schemat ideowy.				Nr rysunku: E-01
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	
Opracował	mgr inż. Marian Wszyński	OPL/2087/PBE/22		12.2022	
Sprawdził				12.2022	