



Opis obwodu										
Zasilanie ze złącza	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Ochronniki przeciwprzepięciowe	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	-	0,2
Sygnalizacja zaniku napięcia zas.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REERWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REERWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	-	0,2
Oświetlenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rezerwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rezerwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie awar. i ewakuacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sterowanie oświetleniem wyłącznikiem zmierzchowym	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reklama zewnętrzna (kaseton)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie zewnętrzne elewacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rezerwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podgrzewacz pojemn.	-	-	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Gniazda grzejnik 1	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Gniazda grzejnik 2	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 3	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 4	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Gniazda grzejnik 5	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 6	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 7	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 8	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 9	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 10	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 11	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda grzejnik 12	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda trójfazowe	-	-	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Zasilanie bramy	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda ogólne	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda ogólne	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda ogólne	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda ogólne	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda ogólne	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gniazda ogólne	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Pi=23,4kW  
Pz=18kW

IN-S  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

ata		ata		ata		ata		ata		ata	
PRACOWNIA PROJEKTOWA											
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI											
BUDR:											
50-800 LUBAŃ											
UL. CEMENTARNA 1											
poc@poczta.onet.pl											
tel. 0-79 721 48 82											
tel. 0-79 721 60 31											
tel. 0-802 286 426											
tel. 0-800 620 934											
STADIUM OPINIOWANYCH:											
PROJEKT BUDOWLANY											
ZAKŁADANIE BUDOWLNI Budowa remizy strażackiej w miejscowości Zagaje											
INWESTOR: Gmina Lubrza 68-218 Lubrza, Os. Szkolne 13											
MAŁYMI / NUMBER OBJECTS: 68-218 Lubrza											
dz. nr 186/1, obręb 0008, Zagaje											
TYTUŁ, TEMAT, RZĄDZ:											
ROZDZIELNIA RG											
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK KIEROŃ DOBIEGOSTOJA, 281008065											
OPRACOWAŁ: mgr inż. ADAM SZEWCEWYK DOBIEGOSTOJA, 82008004											
WYKONAWCA: E-3											
DATA: -											
12-2019											
ELEKTRYCZNA											