

9
R9
3-A,11

CU1

F20
CEC
40 A
30 mA
AC

CU5

F21
MBN
B
16 A
6 kA(R)

F22
MBN
B
16 A
6 kA(R)

F23
CEC
25 A
30 mA
AC

CU6

F24
MBN
B
10 A
6 kA(R)

F25
MBN
B
10 A
6 kA(R)

F26
MBN
B
10 A
6 kA(R)

STEROWANIE
ZEGAREM
ASTRONOMICZNYM

7
R7
3-E,11

PE1

Oznac. przew.	W18		W19		W20		W21		W22	
Rodz. okablow.	(PL) PVC		XLPE		(PL) PVC		(PL) PVC		(PL) PVC	
Przekrój	1x3G2.5		1x3G2.5		1x3G1.5		1x3G1.5		1x3G1.5	
Delta U %										
Długość kabla										
Nr obwodu	G8		G9		01		02		03	
Moc	2 kW		1 kW		0,5 kW		0,5 kW		0,5 kW	

Oznaczenie

Gniazda ogólnego
przeznaczenia

Elewacja

Teren

Pom. 0.1, 0.2,
0.3, 0.5,
0.8

Oświetlenie
Pom. 0.4, 0.6,
0.7

Oświetlenie
zewewnętrzne

Teren

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA			
	ul. Perlowa 24, 46-060 Górki tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl			
Nazwa obiektu budowlanego:	Kancelaria leśnictwa			
Adres obiektu budowlanego:	obręb 0009 Chrzelice, jedn. ewid. 161001_5 Biała, dz. nr 1675/3			
Branża:	Instalacje elektroenergetyczne			
Stadium:	Projekt techniczny			
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prószków			
Adres Inwestora:	ul. Opolska 11, 46-060 Prószków			
Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	Nr zlecenia:
Projektant inst. elektr.	Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05		45-2023
				Rewizja:
				-
				Format:
				A3
				Data:
				25.03.2024
				Skala:
				-
				Ilość rys.:
				08
				Nr str.:
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ CZ.4Z5			