



Numer obwodu	1	2
Opis	--	Zegar astr.
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--
Przewód	--	--
Nazwa obwodu	Ogranicznik przepięć	--

3
Zegar astronomiczny
0,1 kW
--

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Oświetlenie terenu, słup S1	Oświetlenie terenu, słup S2	Oświetlenie terenu, słup S3	Oświetlenie terenu, słup S4	Oświetlenie terenu, słup S5	Rezerwa	Ośw. terenu (noc), słup S1	Ośw. terenu (noc), słup S2	Ośw. terenu (noc), słup S3	Ośw. terenu (noc), słup S4	Ośw. terenu (noc), słup S5	Rezerwa	Zasilanie urządzeń CCTV	Rezerwa 230V	Grzałka elektryczna
0,144 kW	0,144 kW	0,144 kW	0,144 kW	0,231 kW	-	0,077 kW	0,077 kW	0,077 kW	0,077 kW	0,077 kW	-	0,5 kW	--	0,03
YAKY 4x16	YAKY 4x16	YAKY 4x16	YAKY 4x16	YAKY 4x16	-	YAKY 4x16	YAKY 4x16	YAKY 4x16	YAKY 4x16	YAKY 4x16	-	YKY 3x2,5	--	--
Z-1.1	Z-2.1	Z-3.1	Z-4.1	Z-5.1	-	Z-1.2	Z-2.2	Z-3.2	Z-4.2	Z-5.2	-	Z-6	Z-7	--

SKP4

Nazwa inwestycji:
Budowa skateparku, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i rozbiorą istniejących obiektów budowlanych

Inwestor:
Urząd Gminy Mosina
pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

Branża elektryczna
Projektant
mgr inż. Paweł Daszkiewicz
OPL/1193/PWBE/15

Sprawdzający
mgr inż. Stanisław Osieński
WKP/0174/P00E/10

Opracowanie
mgr inż. Jacek Hirsch
inż. Kamil Janiak

Data 24.11.2021
Faza Projektu Projekt budowlany
Format 540x297mm
Skala -

Nr. rysunku E-02
Schemat rozdzielni oświetlenia terenu