



| Nr obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|----------------------|---------|--------------------|-------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Opis | ogranicznik przepięć | gniazdo | sterownik midiBLUE | wybór trybu | obwód ośw. I L1-ośw L2-ośw L3-CCTV (SM2) | obwód oświetle- niowy III rezerwa | obwód oświetle- niowy III rezerwa | szafa monitoringu SM1 |
| Moc P _i [kW] | -- | 2,0 | 0,2 | --- | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 2,0 |

PROJEKT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACJI PIESZEJ NA TERENIE ZESPOŁU PARKOWEGO W ZATORZE, WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA I MONITORINGU TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENIĄ NA DZIAŁKACH 228, 246/3 ORAZ 246/4, JEDN. EWID. 121309, OBR. 4 ZATOR

ADRES INWESTYCJI:

działki nr ewid. 228, 246/3, 246/4,
jedn. ewid. 121309 obr. 4 Zator
ul. Piastowska/Zamkowa, 32-640 Zator

GENERALNY PROJEKTANT

PRZEMYSŁAW KOWALSKI
NUNATAK STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU
ul.Narzymskiego 22, 31-463 Kraków
tel. +48 501-416-365

INWESTOR:

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

PROJEKT BRANŻOWY

SOLVEL | electrical solutions |
os. Złotej Jesieni 6/11, 31-826 Kraków
tel. +48 505 090 205 www.solve.pl

BRANŻA:

Elektryczna

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat ideowy zasilania oraz
szafy zasilającej SZ

NR RYSUNKU:

PT_IE_01

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Projektant:
mgr inż. **Jarosław Bubak**
upr. nr MAP/0045/POOE/13

PODPIS:

SKALA:

FAZA PROJ.:

PT

DATA:

03.2022

Sprawdzający:
inż. **Wojciech Bajowski**
upr. nr GP/IV-63/174/75

PODPIS: