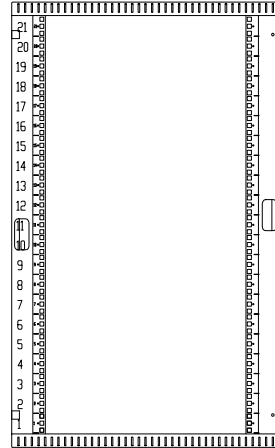


NR OBWODU/FAZA					L1	L2	L3
MOC ZAINSTALOWANA					100W	100W	300W
TYP ZABEZPIECZENIA					25A/2/003-A C10/1	25A/2/003-A C10/1	25A/2/003-A C10/1
PRZEZNACZENIE	Zasilanie z rozdzielni główniej	Licznik energii	Kontrola obecności napięcia	istniejące obwody	Tripod wejście na taras widokowy	Tripod wejście na taras widokowy	System wejściowy (kontrola dostępu)

Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN–S  
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

ISTN.  
SZAFA RACK



- 2xFTP 4x2x24AWG kat.6a Tripod
- 2xFTP 4x2x24AWG kat.6a Tripod
- 2xFTP 4x2x24AWG kat.6a (rezerwa)

K A S H I fuertearchitects  
Katarzyna Jarosz FUERTE ARCHITECTS ul. Stolarska 5 32-600 Oświęcim +48 501 391 826 www.fuertearchitects.com

adres inwestycji:  
dz. nr 1748/2, j.ewid.3121306\_2, obręb nr 0003, ul. Męczeństwa Narodów, 32-600 Oświęcim

nazwa inwestycji:  
BUDOWA TARASU WIDOKOWEGO WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

tytuł rysunku:  
SCHEMAT PROJEKTOWANYCH OBWODÓW  
- ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA TP, SIEĆ LAN

nr rysunku:  
E - 03

projektował  
mgr inż. Robert Haponik  
nr upr. MAP/0349/PWOE/07

opracował  
mgr inż. Marek Olejarsz  
nr upr. MAP/0141/P00E/06

branża: ELEKTRYCZNA  
PROJEKT TECHNICZNY

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY skala: 1:100 format: A3 data: 02.2025

Dokumentacja jest własnością firmy Katarzyna Jarosz FUERTE ARCHITECTS i nie może być odstępowana, kopiowana i w jakikolwiek sposób udostępniana stronom trzecim w całości lub w części, bez pisemnej zgody właściciela. Dokumentacja jest chroniona prawem autorskim-ustawa z dnia 4 lutego 1994r. (DZ.U.nr.24 z dnia 23 lutego 1994r. wraz z późniejszymi zmianami).

UWAGA: ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI