



OZNACZENIA

- Kamera zewnętrzna 4Mpx z oświetlaczem IR zasilanie PoE
- Gniazda logiczne 1-2 x RJ45 kat. 6A p/t
- Kontrola dostępu (kasetka z klawiaturą)
- Oprawa ośw. ewakuacyjnego
- Oprawa ośw. awaryjnego
- Oprawa Downlight LED Ø22cm 28W
- Oprawa LED z czujnikiem PIR
- Oprawa naścienna (kinkiet)
- Łącznik 1-bieg 10A p/t IP44
- Łącznik świecznikowy 10A IP44
- Gn. wtyk. 230VAC 16A
- Gn. wtyk. 230VAC 16A - podwójne

GŁÓWNY PROJEKTANT

ARCHITEKTURA I INSTALACJE
arch. Justyna Bernat-Łagoda
ul. Henryka Pobożnego 10 lok. 13, 70-508 Szczecin
justyna@lagoda.pl tel. +48 603 777 337

PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)

OLGIERD GRUNAU
specjalność: elektroenergetyka
upr. proj. nr 149/Sz/85 i 427/Sz/94

SPRAWDZIŁ

mgr inż. MARIA PURCZYŃSKA
specjalność: elektroenergetyka
upr. proj. nr 126/Sz/85 i 407/Sz/94

TYTUŁ PROJEKTU

BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-KASOWEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W RAMACH ZADANIA "Przebudowa ul. Szafera od
al. Wojska Polskiego do ul. Sosabowskiego"

ADRES INWESTYCJI

71-241 Szczecin, ul. Szafera
dz. nr 1/20, obręb 2004

INWESTOR

TRAMWAJE SZCZECIŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin

BRANŻA

ELEKTRYCZNA PW

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PRZYZIEMIA.
Instalacje elektryczne.

SKALA

1:50

DATA

PAŹDZIERNIK 2020r.

NR RYS.

E02