



Legenda:

- Rozdzielnica
- Gniazdo podwójne IP20 16 A
- Gniazdo pojedyncze IP44 16 A
- Wypust sufitowy trójfazowy
- Wypust sufitowy jednofazowy
- Przycisk Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu
- Gniazdo LAN (2 x RJ45)
- Gniazdo HDMI
- Access Point WiFi
- Kamera kopulkowa
- Kamera typu bullet

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.

sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14

81-389 Gdynia

tel./fax (058) 62 000 92

biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:

PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU

ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I

WYCHOWANIA W GOŁUBIU

INWESTOR:

ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I

WYCHOWANIA W GOŁUBIU

ul. Sambora II 17

83-316 Gołubie

BRANZA:

ELEKTRYKA

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Kamiński

upr. proj. nr POM/0274/PWBE/19 , specjalność instalacyjna elektryczna

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Szuman

upr. proj. nr POM/0282/PWBE/19 , specjalność instalacyjna elektryczna

FORMAT:

A3

DATA:

12.07.2023

REWIZJA:

R01

NR RYSUNKU:

E05

FAZA:

PT-PW

SKALA RYSUNKU:

1:100