



UWAGA:

- Istniejące instalacje gniazd wtyczkowych i oświetlenia podstawowego znajdujące się w pom. 411 podlegają demontażowi zgodnie z opisem projektu.
- W pom. 410 i 411 instalację elektryczną gniazd wtyczkowych należy prowadzić natynkowo w projektowanych kanałach kablowych.
- Projektowaną instalację oświetlenia podstawowego należy układać podtynkowo.
- Oprawy oświetleniowe należy montować we wskazanych na rysunku miejscach, na wysokości $H = 300$ cm, z wykorzystaniem zawiesi.
- Należy stosować gniazda dedykowane do instalacji w kanałach kablowych.
- Gniazda wtyczkowe 230 V oraz gniazda sieci LAN należy montować w osobnych komorach kanałów kablowych.

LEGENDA	
	Przewód zasilający nn 0,4 kV
	Przepust kablowy
	Tablica rozdzielcza / rozdzielnica
	Zestaw gniazd wtyczkowych w kanale kablowym 2 gniazda 230V AC, 16 A, K45 2 gniazda sieci LAN, RJ45, kat. 6, K45
	Oprawa oświetleniowa typ "1"
	Łącznik podwójny IP20

TRYDAN
KORNEL BOROWSKI

ul. Narwicka 2G, 80-557 Gdańsk
e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl
tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

TEMAT
Projekt przebudowy instalacji elektrycznej sali 411
Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej (budynek nr 1)
użytkowanej przez Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej

LOKALIZACJA
Politechnika Gdańska, Gmach Główny (budynek nr 1)
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

PROJEKTOWAŁ
dr inż. Kornel Borowski
upr. bud. nr POM/0025/POOE/15
do projektowania b.o. w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ

NAZWA RYS.

RZUT PIĘTRA 4
INSTALACJA ELEKTRYCZNA POM. 411

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

FAZA
PT

DATA
06-2023

NR RYSUNKU

NR KATALOGOWY
2023 - 21

REWIZJA
0

SKALA
1:100

E01