



proj. wypust
punktu CPD-P
TP1
obw. 6

CPD-P

TP2

Ho=255

TP1
obw. 7

POW - 23,8 m2
pom. nr 032

POW - 41,2 m2
pom. nr 033

Ho=180
Hp=75

TP1
obw. 7

Ho=180
Hp=75

TP1

pom. nr 034

TP1
obw. 8

DATA
DATA

TP1
obw. 8

DATA
DATA
DATA

TP1
obw. 9

LEGENDA:

- Projektowane elementy instalacji elektrycznych
- Istniejące elementy do zabezpieczenia na czas prac
- Projektowane elemnty instalacji teletechnicznych (wg. odrębnego opracowania)

T Rozdzielnica oddziałowa

Gniazdo 16A 250V p/t IP20

DATA Gniazdo DATA 16A 250V p/t IP20

Gniazdo 16A 250V p/t IP44

Łącznik pojedynczy 10A, p/t - IP20

Łącznik grupowy 10A, p/t - IP20

Oprawa oświetleniowa LED, ok. 13W, min. 1950lm, IP40, IK04, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 60 000 h

Oprawa szczelna LED, ok. 17W, min. 2600lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 60 000 h

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż,
- Przewody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić pod tynkiem,
- Stosować osprzęt podtynkowy. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu technicznym i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi,
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa,
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.
- Wybrane elementy instalacji elektrycznych należy na czas prac zabezpieczyć lub tymczasowo zdemontować a następnie ponownie zamontować po wykonaniu prac
- Wszystkie przewody teletechniczne należy w trakcie prac zabezpieczyć i wkuć w ścianę

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok NIP: 9662091851; REGON:0000503182 tel. 531-901-470 KRS:200843264 e-mail: architekt.bialystok@gmail.com		
TEMAT: Wymiana instalacji c.o. i wody zimnej oraz wykonanie instalacji sieci LAN w pomieszczeniach nr 031-034 i posterunku ochrony na terenie posesji Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3		
ADRES BUDOWY:	ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok działka nr ewid. 1777/4 obręb ewid: nr 11, Białystok	
INWESTOR:	Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok	
PRZEDMIOT RYSUNKU: POMIESZCZENIE 031, 032, 033, 034 - instalacje elektryczne		Nr rysunku: E1
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:50
	Specjalność:	Imię i nazwisko:
Projektant:	Instalacje elektryczne	mgr inż. Robert Grodzki upr. bud. w spec. inst. el. do projektowania bez ograniczeń PDL/0101/POOE/06
Współpraca:	Instalacje elektryczne	mgr inż. Mateusz Woszczenko upr. bud. w spec. inst. el. do projektowania bez ograniczeń PDL/0072/PWBE/18
DATA:		20.01.2020
		Nr str.: