



LEGENDA:

- C x- - gniazdo wtykowe natynkowe, 16A, 230V, IP20
- C - - gniazdo wtykowe natynkowe, 16A, 230V, IP44
- P - - gniazdo wtykowe natynkowe, 16A, 230V, IP44 (podgrzewacz wody)
- - - - - listwa kablowa 110x60 z przedziałem (mocowana do ścian)
- - - - - listwa kablowa 60x40 (mocowana do ścian)
- - - - - rura giętka DVR32 prowadzona pod posadzką
- L1 - RGB TECHNIK VICO 120 35W (742256)
- - - - - łącznik świecznikowy p/t IP20

UMIAGI SZCZEGÓŁOWE
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJI ICH WZAJEMNĄ ZŁOŻONOŚĆ. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI PRZEDSTAWIĆ NAJPOZÓWNIJ AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
4. WSPRACIENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓŁOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODWIEŚNI DO ARCHITECTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
5. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
6. WSZELKIE ZMIANY KOTÓRE WYKONAWCA ZDECYDOWAŁ SIĘ PROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KOTÓRE SKŁAŁA JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE AUTORSKIEMU.
7. MATERIAŁY WYKONCZONE I WSTĘPNE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, NAWET JEŚLI SĄ ZŁOŻONE Z MARKI REFERENCYJNĄ, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITECTOMI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.
8. NIE SKŁADAM WYMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZEMIAWÓW WYKONAWCZYM.
9. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZUJĄ NA GÓRNEJ KRAWĘDZI PODŁOGI.
10. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONYM.
11. W ZAKRESIE WYKONAWCY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ ODKRYWIEK W CELU WERYFIKACJI STANU FAKTYCZNEGO.
12. MOŻLIWOŚCI KOREKTY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANIEM DODATKOWYMI ODKRYWKAMI, KOREKTY O KOTÓRZYCH MOŻNA NIE MOGA STANOWIĆ ROBÓT I DODATKOWYCH.
13. INWENTARYZACJA ARCHITECTONICZNA NIE OBEJMUJĄCA WSZYSTKICH ODKRYWIEK I BADAŃ, DŁATEO TĘŻ W TRAKCIE BUDOWY NALEŻY WSZYSTKIE POWSTAŁE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ PROJEKTOWI.
14. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPORZĄDZENIA PRZETZ WYKONAWCZYM.
15. WARSZTATOWYCH OKREŚLAJĄCYCH KAN. PRZETZUNE ELEMENTÓW, WSZYSTKICH SPOSOB ŁĄCZENIA, SZCZEGÓŁOWY SPOSOB MONTAŻU DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z TYM OBLICZENIA STATYCZNE, SPOSOB ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, RODZAJ UŻYTYCH I LAKIEROWYCH, SZCZEGÓŁOWY SPOSOB WYKONCZENIA, POMIĘRZENI ITP. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCY PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI I PISANEGO ZATWIERDZENIA ARCHITECTOMI. W OKRESIE WYSTARCZAJĄCO WCZESNYM WPRZEDŁAŻAJĄCY DOKONYWANE WSZELKICH ZMIAN, ZAKUPÓW I ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, PONDRO RYSUNKI WARSZTATOWE MUSZA BYĆ WYKONANE NA PODSTAWIE POMIARU Z NATURY.

temat rysunku:
**POMIESZCZENIE NR 212
INSTALACJA GNIĄZD I OŚWIETLENIA**

rewizja: data edycji: skala:
08/2022 1:50

nr projektu: ind.fazja: nr rysunku:
PW E-1

Remont pomieszczenia - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 212” oraz Remont pomieszczeń - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 213, 224, 228, 237, 238, 264 Instytutu Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19

Investor/Zlecający:
**POLITECHNIKA WARSZAWSKA
P.L. POLITECHNIKI 1
00-661 WARSZAWA**

główny projektant:
**Joanna Aleksandrowicz
ANARCHITECT Studio Architektury**

Ul. Ks. Robaka 6
80-119 GDANSK,
tel. +48 504 201 478

projektant: IMIĘ, NAZWISKO UPR. W SPEC. ARCH. NR. PODPIS
**mgr inż.
ADAM TRELA** **LOD3007/PWBE/16**

branża:
ELEKTRYCZNA

tytuł:
PROJEKT WYKONAWCZY

temat rysunku:
**POMIESZCZENIE NR 212
INSTALACJA GNIĄZD I OŚWIETLENIA**

rewizja: data edycji: skala:
08/2022 1:50

nr projektu: ind.fazja: nr rysunku:
PW E-1