



- 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

UWAGI SZCZEGÓLNE:
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 NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓŁNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO ARCHITECTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.

4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
5. WSZELKIE ZMIANY KOTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ PROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KOTÓRE SKŁA JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGI PRZEDSTAWIENIE AUTORSKIEMU.
6. MATERIAŁY WYKONCZONE I WSTĘPNE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, NAWET JEŚLI SĄ ZŁOŻONE Z MARKI REFERENCYJĄ, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOMI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.
7. NIE SKŁADAM WYMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZYMÓWĄC WŁ WYMIAROWANĄ.
8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZUJĄ NA GÓRNEJ KRAWĘDZI PODŁOGI.
9. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONYM.
10. W ZNAMKU Z TYM, ŻE BUDYNEK JEST ISTNIEJĄCY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ KOREKTY ZAKOŹEN PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
11. W ZAKRESIE WYKONAWCY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ ODKRYWIEK W CELU WERYFIKACJI ZAKOŹEN FAKTYCZNEGO.
12. MOŻLIWOŚCI KOREKTY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZNAMKU Z WYKONANYMI DODATKOWYMI ODKRYWKAMI KOREKTY O KOTÓRZYCH MOWA NIE MOGĄ STANOWIĆ ROBÓT DODATKOWYCH.
13. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA NIE OBEJMUJĄCA WSZYSTKICH ODKRYWIEK I BADAŃ, DŁATEO TĘŻ W TRAKCIE BUDOWY NALEŻY WSZYSTKIE POWSTAŁE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ PROJEKTOWEML ZESPÓŁOWI.
14. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPORZĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH OKREŚLAJĄCYCH KAN. PRZECZYTUNE WNIĄSKY WSZYSTKICH SPOSÓB ŁĄCZENIA, SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB MONTAŻU DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z TYM OBLICZENIA STATYCZNE, SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, RODZAJ UŻYTYCH I LAKIERUJĄCYCH. SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB WYKONCZENIA POMIĘRZONI ITP. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCY PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI I PISANEGO ZATWIERDZENIA ARCHITEKTOMI. W OKRESIE WYSTARCZAJĄCO WCZESNYM WPRZEDŁOŻĄCYM DOKONYWANE WSZELKICH ZMIAN, ZAKUPÓW I ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH.PONADTO RYSUNKI WARSZTATOWE MUSZĄ BYĆ WYKONANE NA PODSTAWIE POMIARU Z NATURY

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA KONSTRUKCJI:
1. SPRAWDZIĆ WYMAGOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPOW DRZWI.
UWAGI Z ZAKRESU OCZYSZCZANIA PRZECIWPÓDŁOŻAROWE.
UWAGI KOŃCOWE
W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZALECEŃ, INWESTOR POTRAKUJE WYKONYWANE PRACE JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TĘŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POKWOTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZETWORZENIA, WYKONANIE W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH. (OZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

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/Zlecaeniodawca:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
P.L. POLITECHNIKI 1
00-661 WARSZAWA

generálny 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 LOD/3007/PWBE/16

branża:

ELEKTRYCZNA

tytuł:

PROJEKT WYKONAWCZY

temat rysunku:

POMIESZCZENIE NR 237
INSTALACJA GNIĄZD I OŚWIETLENIA

rewizja:	data edycji:	skala:
	08/2022	1:50
nr projektu:	ind.fazzy:	nr rysunku:
PW	E-5	