



- 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 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 NAJPOZÓWNIJ AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.  
4. WSPÓŁCZESNE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.  
5. WSZELKIE ZMIANY KOTÓRE WYKONAWCA ZDECYDOWAŁ SIĘ PROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KOTÓRE SKŁUZA JEDYNE ZNANIE TECHNOLOGII WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE AUTORSKIEMU NAJPOZÓWNIJ.  
6. MATERIAŁY WYKONCZONE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, NAWET JEŚLI SĄ ZŁOŻONE Z MARKI REFERENCYJNĄ, BĘDĄ PRZED ICH WYKONANIEM PRZEDSTAWIONE ARCHITEKTOMI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.  
7. NIE SKŁADAM WYMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZYMIAŁO WYMIAROWA.  
8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZUJA NA GÓRNEJ KRAWĘDZI PODŁOGI.  
9. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKONCZONYM.  
10. W ZNAMKU Z TYM, ŻE BUDYNEK JEST ISTNIEJĄCY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ KOREKT ZACZEŃ PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM.  
11. W ZAKRESIE WYKONAWCY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ ODKRYWEK W CELU WERYFIKACJI STANU FAKTYCZNEGO.  
12. MOŻLIWOŚCI KOREKTY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZNAMKU Z WYKONANYM DODATKOWYMI ODKRYWKAMI KOREKTY O KOTÓRZYCH MOŻNA NIE MOGA STANOWIĆ ROBÓT I DODATKOWYCH.  
13. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA NIE OBEJMUJE WSZYSTKICH ODKRYWEK I BADAŃ, DLA TEGO TEŻ W TRAKCIE BUDOWY NALEŻY WSZYSTKIE POWSTAŁE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ ZESPÓŁOWI PROJEKTOWEMU.  
14. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPORZĄDZENIA PRZEWYKONAWCZEGO RYSUNKU.  
15. WARSZTATOWYCH OKREŚLAJĄCYCH KAN. PRZECIĄŻYWE WNIEMIAŁY WSZYSTKICH SPOSOB ŁĄCZENIA, SZCZEGÓŁOWY SPOSOB MONTAŻU DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ ZWIĄZANE Z TYM OBLICZENIA STATYCZNE, SPOSOB ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, RODZAJ UŻYTYCH I LAKIEROWYCH.  
16. SZCZEGÓŁOWY SPOSOB WYKONCZENIA, POMIĘRZENI ITP. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCY PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI I PISANEGO ZAWIERZENIA ARCHITEKTOMI. W OKRESIE WYSTARCZAJĄCO WCZESNYM WPRZEDŁAŻAJĄCY DOKONYWANIE WSZELKICH ZAMÓWIEŃ, ZAKUPÓW I ROBÓT PRZYGOTOWCZYCH, POWNADTO RYSUNKI WARSZTATOWE MUSZA BYĆ WYKONANE NA PODSTAWIE POMIARU Z NATURY.  
17. UMIAGI DOTYCZĄCE WYKONAWCA KONSTRUKCJI  
18. SPRAWDZIĆ WYMAGOWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPOW DRZWI.  
19. UMIAGI Z ZAKRESU OCZYSZCZANIE PRZECIWPÓDZIAŁOWE.  
20. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONCZENIA POWNAY SPĘŁNIAĆ WYMAGANIA PRZECIWPÓDZIAŁOWE.  
21. UMIAGI KOŃCOWE  
22. W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZAŁOŻEŃ, INWESTOR POTRAFIŁBY WYKONYWAĆ PRACĘ JAKO NIEZGODNE Z DOKUMENTACJĄ.

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  
PL. 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 213 INSTALACJA Gniazd i oświetlenia		
rewizja:	data edycji:	skala:
	08/2022	1:50
nr projektu:	ind. fazy:	nr rysunku:
PW	E-2	