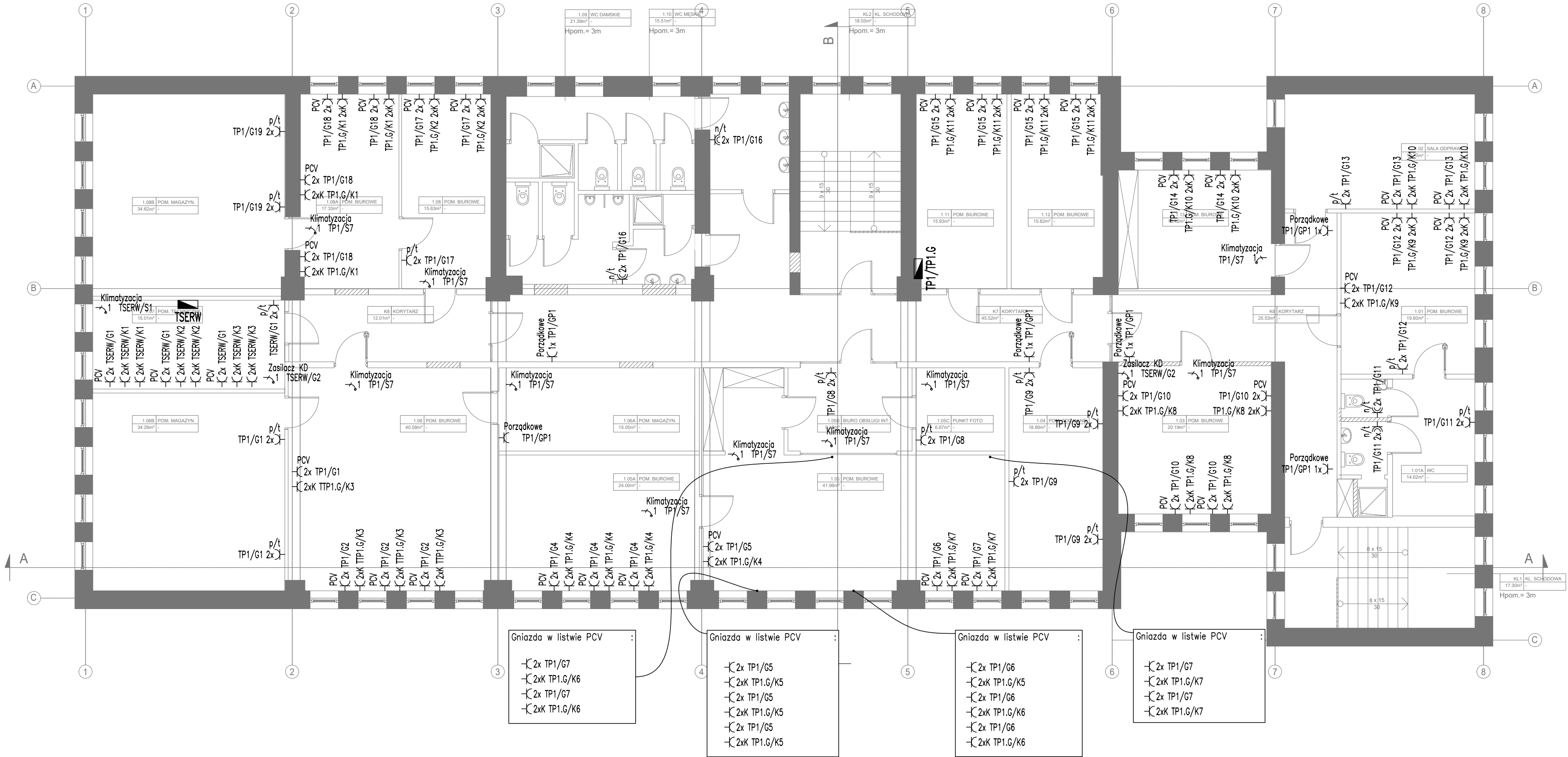


	Tablica/Rozdzielnia elektryczna ogólna
	Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
Opis dodatkowy n Opis obwodu	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP20, n-krotne/n-typu
Opis dodatkowy n Opis obwodu	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP44, n-krotne/n-typu
Opis dodatkowy n Opis obwodu	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP20 typu DATA, n-krotne/n-typu
Opis dodatkowy n Opis obwodu	Wypust siłowy n-fazowy, ...m zapas przewodu f: funkcja

- Uwagi:
1. Wszystkie podane parametry techniczne jak i wymiary są do sprawdzenia przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac na obiekcie.
 2. Instalacja elektryczna musi być wykonana zgodnie z aktualnie obowiązującymi polskimi normami i polskimi przepisami. Zastosowane urządzenia, materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje, certyfikaty, atesty o dopuszczeniu do stosowania na terenie RP.
 3. Wszystkie przebiegi przewodów zgodnie z planami rozdzielnic elektrycznych.
 4. Wszystkie przyłącza elektryczne jak i oświetleniowe powinny być przez Wykonawcę dopasowane do planów urządzeń i umebławiania użytkownika.
 5. Wszystkie przejścia przez oddzielenia pozat. należy wykonać w certyfikowanych przepustach o odporności ogniowej conajmniej równej temu oddzieleniu.
 6. Do zasilania stosować przewody na napięcie znamionowe izolacji 0,75kV.
 7. Część opisowa oraz rysunkowa są dokumentacją wzajemnie uzupełniającą się.
 8. Rozpatrywać rysunki w połączeniu z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planszą koordynacyjną.
 9. Montaż instalacji elektrycznych należy koordynować z pozostałymi branżami na etapie wykonawstwa.
 10. W przypadku zaniku zasilania, automatyka dźwigu osobowego powinna zapewnić zjazd dźwigu na kongygnację, która zapewnia najkrótszą drogę ewakuacji z budynku.
 11. Wysokości montażu gniazd:
 - Gniazda w pom. wilgotnych (np. toalety)- 1,2m
 - Gniazda ogólnego przeznaczenia- 0,3m
 12. Przyłącza bezpośrednie 230V do urządzeń wykonać z odpowiednimi zapasami kabli.
 13. Wysokości przyłączy ustalić przed wykonaniem bezpośrednio na budowie.
 14. Gniazda DATA przeznaczone do zasilania komputerów/chłodziarek wyróżnić czerwonym kolorem. Gniazda dla obwodów rezerwowanych wyróżnić innym kolorem ramki niż gniazda dla obwodów nierzewerowanych.
 15. W puszkach łączeniowych zaleca się stosować kostki, zabrania się łączenia poprzez skręcanie.
 16. Wszystkie gniazda wyposażać w opis zawierający nr obwodu i nazwę rozdzielnic, z której dane gniazdo zostało zasilone.
 17. Nie stosować puszek rozgałęźnych w łazienkach (puszki dla tych pom. lokalizować na zewnątrz pom.).



ul. Wiertnicza 143a
02-952 Warszawa

INSTALACJE GNIAZD - RZUT I PIĘTRA		
PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13		
nazwa, adres JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021, 00-909 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 9/13	DZ. NR EW. 146517 8.0404.73/160	IE.001.1 nr. rysunku
inwestor, adres projektant: mgr inż. Marcin Jurek nr upr. MAZ/0036/PWOE/10 opr. bud. w specj. ele. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. Sebastian Duda projektant: mgr inż. Radosław Nowotniak nr upr. MAZ/0613/PWOE/10 opr. bud. w specj. ele. do proj. bez ogr.	1:100 skala PW stadium ELE branża 06/2024 data