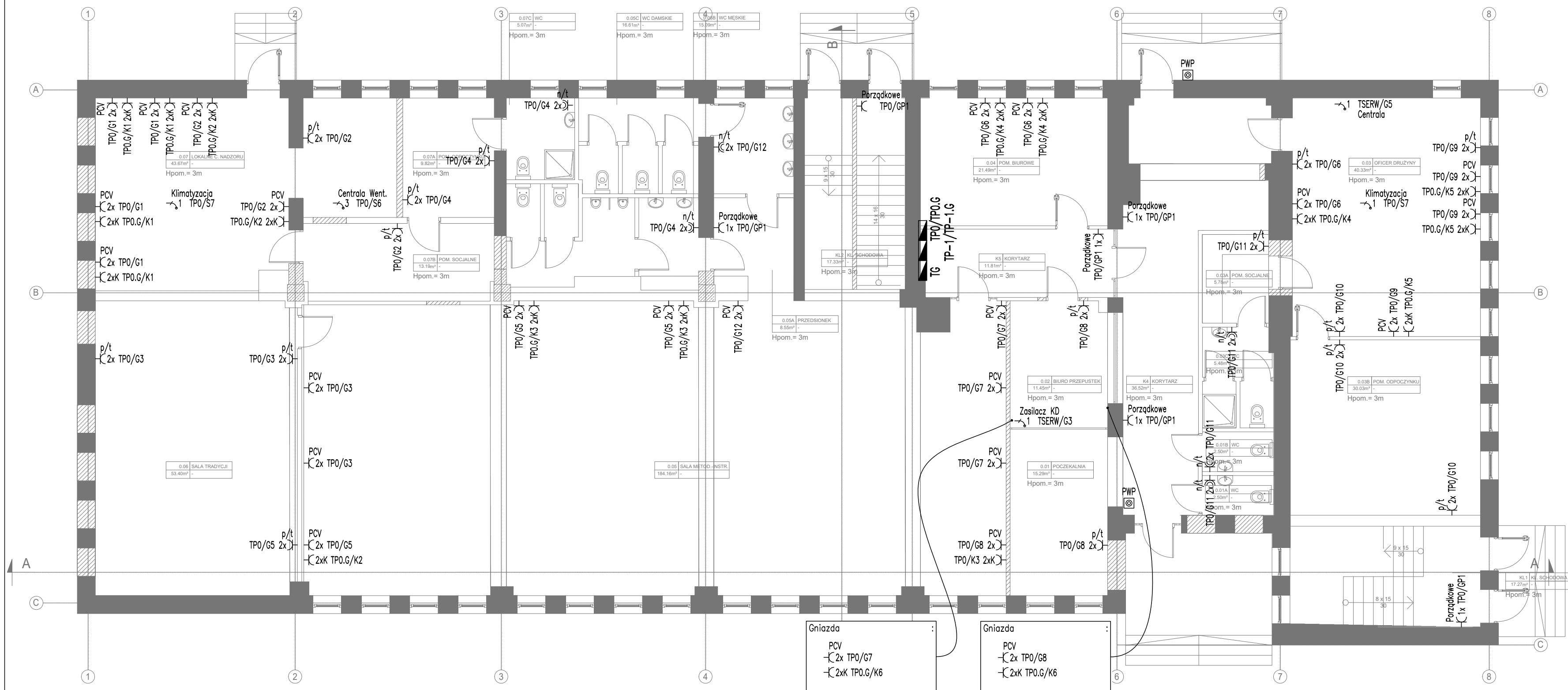


	Tablica/Rozdzielnica elektryczna ogólna
	Przeciwpozarowy wyłącznik prądu
 	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP20, n-krotne/n-typu
 	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP44, n-krotne/n-typu
 	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP20 typu DATA, n-krotne/n-typu
 	Wypust siłowy n-fazowy, ...m zapas przewodu f: funkcja

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. Zastosowanie urządzeń, materiałów musi posiadać odpowiednie deklaracje, certyfikaty, atesty o dopuszczeniu do stosowania na terenie RP.
 3. Wszystkie przekroje przewodów zgodnie z planami rozdzielni elektrycznych.
 4. Wszystkie przyłącza elektryczne jak i oświetlenie powinny być przez Wykonawcę dopasowane do planów urzędów i umebowania użytkowników.
 5. Wszystkie przejścia przez oddzielenia podz. należy wykonać w certyfikowanych przepustach o odporności ogniowej co najmniej równej temu oddzieleniu.
 6. Do zasilania stosować przewody na napięcie znamionowe izolacji 0,75kV.
 7. Część opisu oraz rysunkowo 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 kongregację, 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 wykonac z odpowiednimi zapasami kabli.
- Wysokości przyłączy ustalić bez wykonaniem bezpośrednio na budowie.
13. Gniazda DATA przeznaczone do zasilania komputerów/chłodziarek wyróżnić czerwonym kolorem. Gniazda dla obwodów rezerwowanych wyróżnić innym kolorem ramki niż gniazda dla obwodów nierzeczywianych.
14. W puszkach łączeniowych zaleca się stosować kostki, zabrania się łączenia poprzez skracanie.
15. Wszystkie gniazda wyposażać w opis zawierający nr obwodu i nazwę rozdzielnic, z której dane gniazdo zostało zasilone.
16. Nie stosować puszek rozgałęziowych w łazienkach (puszki dla tych pom. lokalizować na zewnątrz pom.).



		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa	
INSTALACJE Gniazd - rzut parteru			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13		I.E.001.2 nr. rysunku 1:100 skala	
nazwa, adres JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021, 00-909 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 9/13		DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160	
inwestor, adres projektant: mgr inż. Marcin Jurek nr upr. MAZ/0036/PWOE/10 upr. bud. w specj. ele. do proj. bez ogr.		PwJ studium ELE branża	
		asystent: mgr inż. Sebastian Duda projektant: mgr inż. Radosław Nowotniak nr upr. MAZ/0613/PWOE/10 upr. bud. w specj. ele. do proj. bez ogr.	
			
		06/2024 data	