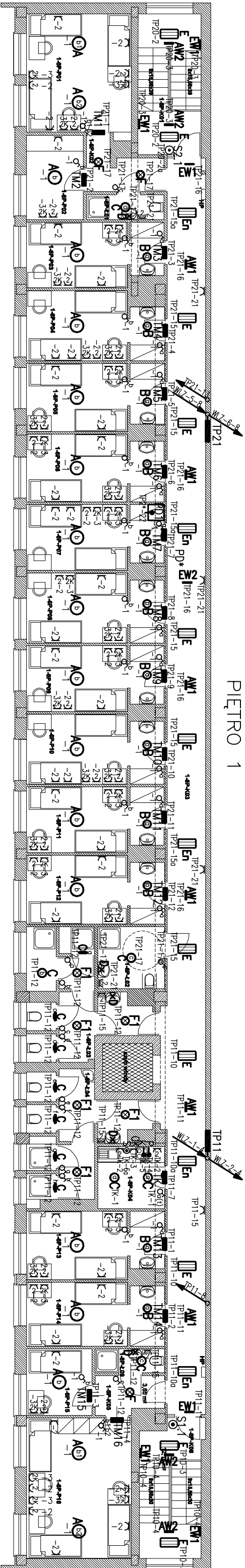
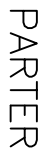


PIETRO 6



PIETRO 2-5

PIETRO 1



PIWNICA

zP	zestaw pomiarowy (stroniecy)	zP	zestaw pomiarowy (stroniecy)
PMp1	przebiegowzrostowy wykaznik prądu	PMp1	przebiegowzrostowy wykaznik prądu
PMw2	przebiegowzrostowy wykaznik prądu	PMw2	przebiegowzrostowy wykaznik prądu
IP1+IP2*	tablica piętrowo	IP1+IP2*	tablica piętrowo
TM1-TM2	tablica wentylacyjna	TM1-TM2	tablica wentylacyjna
Tk	tablica kuchni	Tk	tablica kuchni
ZP1001.2	zasilacz pozostaw, centrala oddymiania	ZP1001.2	zasilacz pozostaw, centrala oddymiania
P01-6	punkt dystrybucyjny instalacji telefonicznej	P01-6	punkt dystrybucyjny instalacji telefonicznej
WN-22	wentylator nasady kominowej	WN-22	wentylator nasady kominowej
zP	zestaw pomiarowy	zP	zestaw pomiarowy
zP	zestaw pomiarowy	zP	zestaw pomiarowy
g1	grządki wytyczne p/t, 2P+Z, 16A	g1	grządki wytyczne p/t, 2P+Z, 16A
g2	grządki wytyczne, podłogowe, hermetyczne p/t 2X2P+Z, 16A	g2	grządki wytyczne, podłogowe, hermetyczne p/t 2X2P+Z, 16A
g3	grządki wytyczne komputerowe, podłogowe p/t 2X2P+Z, 16A	g3	grządki wytyczne komputerowe, podłogowe p/t 2X2P+Z, 16A
o1	ogrzewanie oświetlenia p/t, 1-bieg	o1	ogrzewanie oświetlenia p/t, 1-bieg
o2	ogrzewanie oświetlenia p/t, 1-bieg, hermetyczny	o2	ogrzewanie oświetlenia p/t, 1-bieg, hermetyczny
o3	ogrzewanie oświetlenia, świecznikowy p/t, 1-bieg	o3	ogrzewanie oświetlenia, świecznikowy p/t, 1-bieg
o4	wykaznik 1-100 bęgowy 10A, 230V z opóźnieniem czasowym	o4	wykaznik 1-100 bęgowy 10A, 230V z opóźnieniem czasowym
SI+SP*	przegłask sterowniczy	SI+SP*	przegłask sterowniczy

1. Instalację wykonać przewodami YDY, LY 750V oraz kablami YKY, YKXS 1kV.

1. Ciężki układac w pionnicy r/1 w ruchu instalacyjnych PCV. Na poręczach WZŁyż układac w korytku lubowym prowadzonym w przestęzi; nad ściegiem prowadzonym. Piony WZŁyż powadzić p/1 w ruchu instalacyjnych PCV.
2. Główne ciężki instalacji: układac wzduż korytarzy w korytkach siatkowych 100x60mm osłoniętych płytkami g-rk oraz p/1 w ruchu instalacyjnych PCV.
3. W kładach szotowych, kuchniah i piodochy przewody powadzić pod linkiem. Okowy gniazd wyzyskanych w pokojach mieszkańczyh w miarę możliwości można prowadzić w warstwie wylewki w ruchu instalacyjnych PCV (głazeli wzmacnionych).
4. Łącznicą osłoniętą w ruchu instalacyjnych PCV (głazeli wzmacnionych).
5. Gniazda wyzyskowe instalować na wysokości 1,2m. Gniazda żaluzijne okowy instalować na wys. 2,0m
6. Gniazda dla osób niepełnosprawnych instalacji r/1 montować na wysokości 1,0m.
7. W WC dla osób niepełnosprawnych montować p/1 w miejscu instalacyjnych, przeznaczonych do demontażu.
8. Tablice kondygnacyjne montować p/1 w miejscu instalacyjnych, przeznaczonych do demontażu.
9. Nossydy komienne oraz wentylatory dachowy czyszczyć chronić przed zanieczyszczeniem o tabeli wyskocy; aby elementy chronione zainstalowały się w stanie zachowania zwozków.
10. Zwozy można montować do nosad kominiowych za pomocą zwozowych elementów dylatacyjnych. Piodokładowe zwozy można podłączyć z istniejącymi ha dochu zwozami poziomymi za pomocą drutu Fe/Zn o średnicy 8mm.

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZES KORYTARZ

1:50

