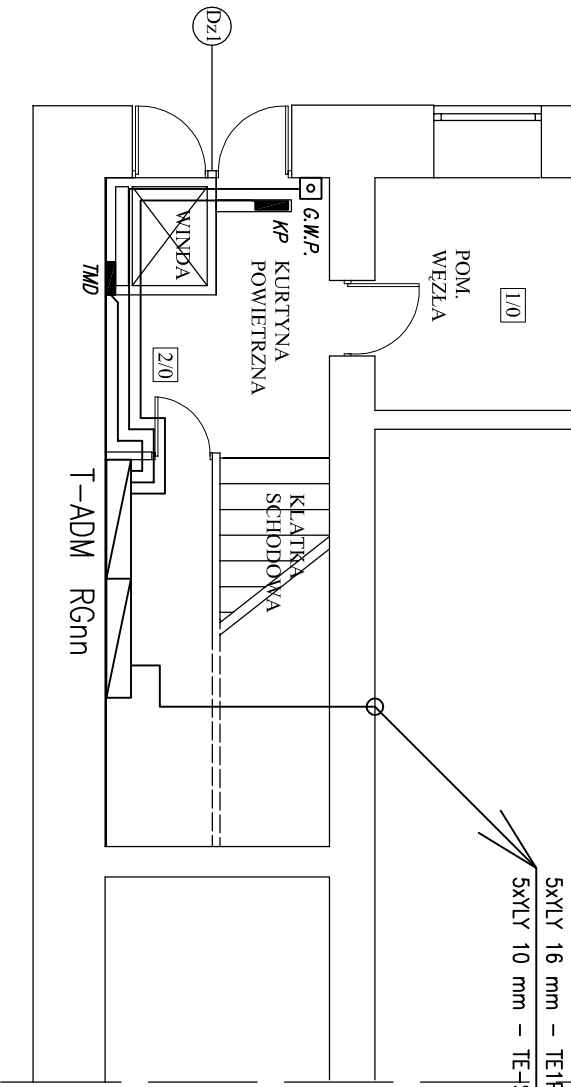


Fragment Porteru –
– zakres przebudowy.



- UWAGI:
- Instalacje elektryczne wykonac przewodami jak podano na schematach.
- Główny ciąg instalacji ukłodać na korytkach kablowych równoległe z kondygnacjami wentylacyjnymi, poza korytkami instalacje ukłodać w rurkach PCV p/t. Na etapie wykonawczym uzgodnić z inwestorem rezerwę rurek p/t na potrzeby instalacji telefonicznej i komputerowej.
- Przewody i kable od Rgmn i T-ADM na portrze ukłodać w rurkach PCV p/t, przewód do G.W.P. mocować n/t na uchwytych o odporności ogniowej przewodu.
- Przewody zasilające do wentylatorów dachowych prowadzić p/t w rurkach PCV równoległe z kondygnacjami wentylacyjnymi. Sposób zaciągania wentylatorów uzgodnić z branżą wentylacyjną.
- W pomieszczeniach wilgotnych należą wykonać instalację połączeń wyrównawczych do wszystkich elementów, na których istnieje ryzyko pojawienia się potencjału elektrycznego. Do instalacji tej podłączyć również kondy wentylacyjne i korytka kablowe.
- OGÓLNE TE1P/21 – nr obw. gniazd ogólnych w pomieszczeniu
- DEDK. TE1P/41 – nr obw. gniazd dedykowanych w pomieszczeniu
- SPRZAT. TE1P/61 – nr obw. gniazda sprzątkującego w pomieszczeniu
- UWAGI:
- ZG – zestaw gniazd dla stanowiska biurowego (h=0,3m)
- wykonanie n/t w listwie lub p/t, w zestawie zabudowane:
- 2 gniazda zwykłe 16A/230V/L+N+PE
- 2 gniazda z blokadą dedykowane 16A/230V/L+N+PE
- 2xR45 telefon + sieć komputerowa
- gniazda R45 poza zakresem opracowania podane przykładowo
- gniazdo sprzątkujące 16A/230V/L+N+PE (h=0,3m)
- gniazdo podgrzewacza szczelne 16A/230V/L+N+PE (h=1,4m)
- gniazdo suszarki szczelne 16A/230V/L+N+PE (h=1,4m)
- G.W.P. – Główny Wyłącznik Pożarowy Prądu

BARTBUD Bartosz Rembowski		SKALA
WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA		1:100
ul. Husarska 60, 02-489 Warszawa		
OBIEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY I PIĘTRA I BUDOWY WINDY WEWNĘTRZNEJ	BRANŻA: ELEKTR.
ADRES	STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE	
ZAMAWIAJĄCY	STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE	RYS. NR E-03
ADRES	UL. LIMANOWSKIEGO 45, 96-300 ŻYRARDÓW	
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH, GNIAZD WTYKOWYCH I TRAS KABLOWYCH PIĘTRO I, PARTER FRAGMENT	DATA 05.2009r.
PROJEKTANT	tech. Marek Mucha	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Truszkowski	STADIUM P.W.