

RZUT PIĘTRA

System oddymiania klatek schodowych:

- OOD** - centralika sterowana oddymianiem
- (M)** - zasialanie silownika (silowników) Klapy dymowej
- (P0)** - przycisk oddymiania
- (PZ)** - przycisk przewietrzania
- OOD** - optyczna czujka dymu
- (MO)** - zasialanie mechanizmu otwierania drzwi napowietrzających (silowniki + elektrozamek)

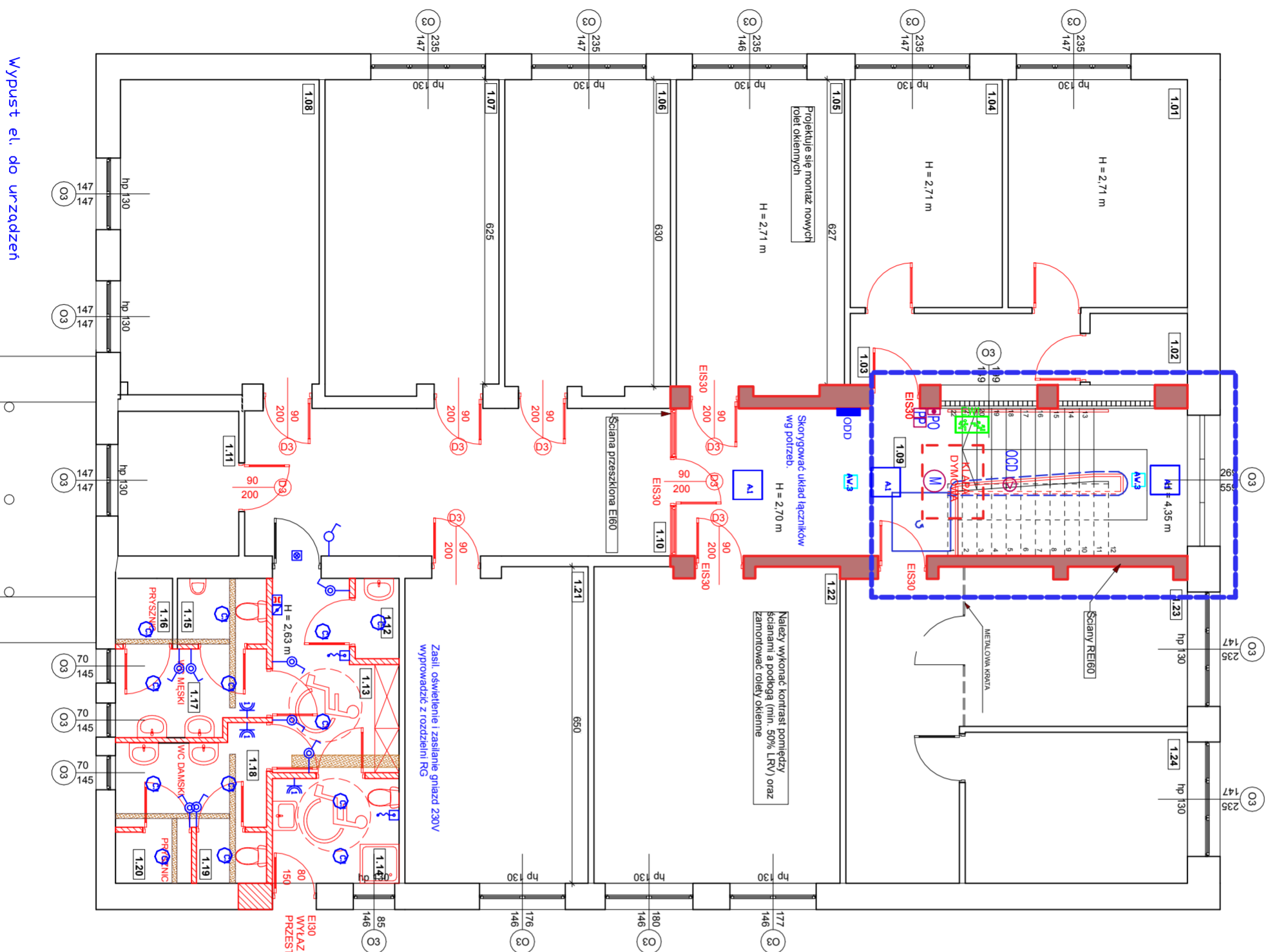
Uwaga - dostawa silowników po za branżą elektryczną

Zaleca się wykorzystywać fabryczne przewody silowników.
Przewody fabryczne silowników i instalacyjne należy łączyć w dedykowanych puszkach.

UWAGI:

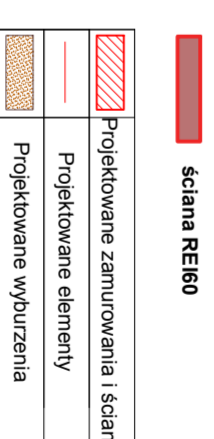
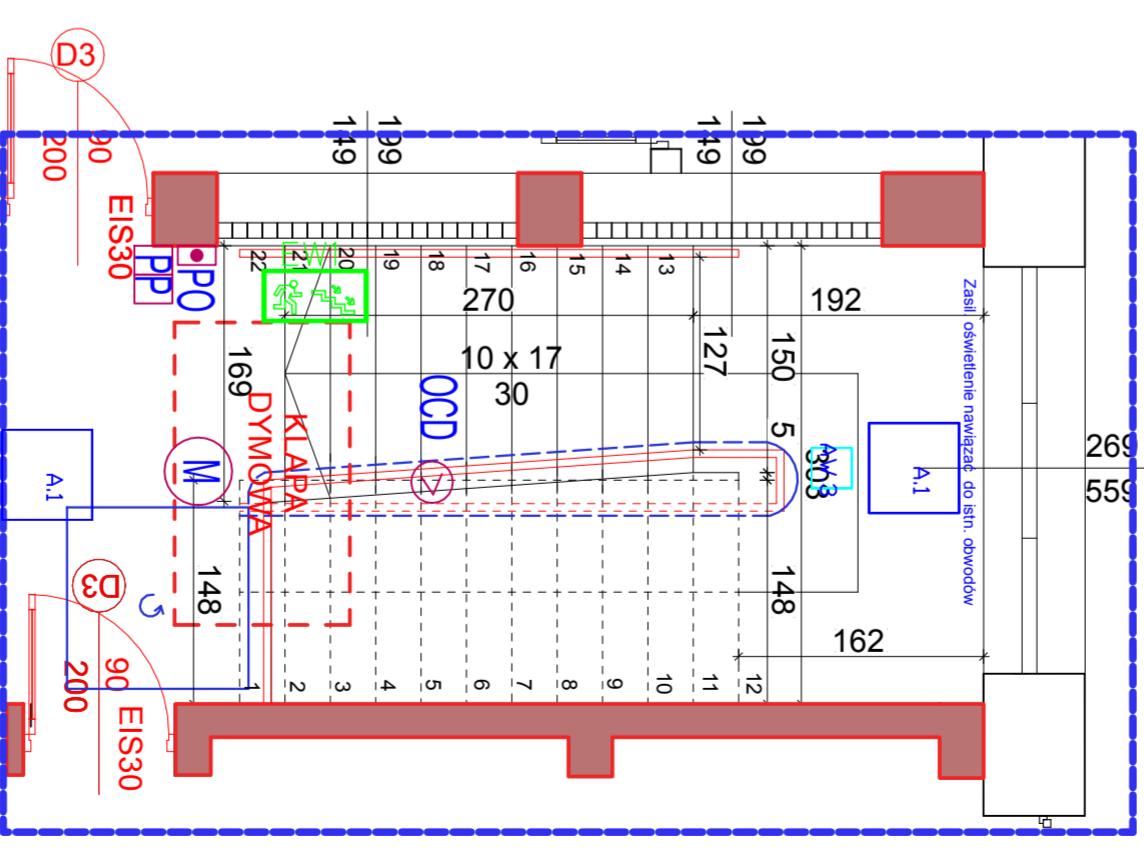
1. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o zmianach projektowi.
2. Wszystkie roboty miały być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Polskie Normy.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej, rysunkami konstrukcyjnymi oraz opracowaniami branżowymi.
4. Przed rozpoczęciem budowy porównać projekt architektury z projektami branżowymi.
6. Uziom fundamentowy lub otokowy wykonany bednarńką FeZn 30x4
7. Bednarńkę układać 20 cm od spodu fundamentu - spawak do zbrojenia fundamentu lub min 1m od budynku (otoki).
8. Wypusty do złącza kontrolnych ZK wykonać bednarńką FeZn 25x4
9. Zwody pionowe prowadzić w rurkach trudnopalnych f. 28.
10. Dopuszcza się wykorzystanie stalowych elementów konstrukcji jako zwody pionowe.
11. Złącza kontrolne montować na wysokości 50 cm powyżej płaszczyzny podłoża lub w puszkach gruntowych (studzienkach).
12. Do połączenia zwodów pionowych na dachu stosować złącza Krzyżowe.
13. W przypadku zastosowania rynn metalowych połączyć je z instalacją odgromową.
14. Wymiary urządzeń wentylacji i potrzebny jej igrac, zwodów sprawdzić na budowie w trakcie realizacji inwestycji
15. Dopuszcza się zastosowanie opraw o wzmocnionych lub lepszych parametrach - każda zmiana w tym zakresie wymaga zgody projektanta
16. Ewentualnie zniżyć lokalizacji opraw i łączników wynikłe z zranżajl wnętrzu uzgodnić na roboczo.
17. Łączniki montować na wysokości H=1,3m jeśli na rzucie nie podano innej wysokości.
18. Ewentualnie zniżyć lokalizacji gniazdek wynikłe z zranżajl wnętrzu uzgodnić na roboczo.
19. Gniazda montować jako pT w ramkach modułowych wielokrotnych .
20. Gniazda montować na wysokości h=1,1m jeśli na rzucie nie podano innej wysokości

SZCZEGÓŁ B



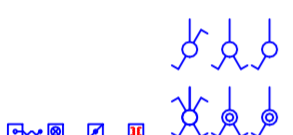
LP	Pomieszczenie	Posadzka	PU	Ppom	Podłogi
1.01	Gabinet dyrektora	panele	17,22 m ²	0,00 m ²	17,22 m ²
1.02	Archiwum	panele	2,94 m ²	0,00 m ²	2,94 m ²
1.03	Komunikacja	panele	0,00 m ²	7,42 m ²	7,42 m ²
1.04	Sekretariat	panele	14,60 m ²	0,00 m ²	14,60 m ²
1.05	Sala lekcyjna	panele	21,99 m ²	0,00 m ²	21,99 m ²
1.06	Pokój	panele	21,60 m ²	0,00 m ²	21,60 m ²
1.07	Pokój	panele	22,78 m ²	0,00 m ²	22,78 m ²
1.08	Pokój	panele	26,05 m ²	0,00 m ²	26,05 m ²
1.09	Komunikacja	wykładzina winylowa	0,00 m ²	31,78 m ²	31,78 m ²
1.10	Komunikacja	wykładzina winylowa	0,00 m ²	26,48 m ²	26,48 m ²
1.11	Pom. odpoczynku	PCV	7,37 m ²	0,00 m ²	7,37 m ²
1.12	Pom. porządkowe	plytki	1,49 m ²	0,00 m ²	1,49 m ²
1.13	Komunikacja	plytki	8,57 m ²	0,00 m ²	8,57 m ²
1.14	Toaleta dla osób z niepełnosprawnością	plytki	5,59 m ²	0,00 m ²	5,59 m ²
1.15	Toaleta	plytki	2,47 m ²	0,00 m ²	2,47 m ²
1.16	Prysznic	plytki	1,58 m ²	0,00 m ²	1,58 m ²
1.17	Przedstojonek toalety	plytki	5,27 m ²	0,00 m ²	5,27 m ²
1.18	Przedstojonek toalety	plytki	5,72 m ²	0,00 m ²	5,72 m ²
1.19	Toaleta	plytki	1,51 m ²	0,00 m ²	1,51 m ²
1.20	Prysznic	plytki	1,64 m ²	0,00 m ²	1,64 m ²
1.21	Pokój	panele	23,96 m ²	0,00 m ²	23,96 m ²
1.22	Swiellica	panele	32,64 m ²	0,00 m ²	32,64 m ²
1.23	Pom. odpoczynku	panele	29,86 m ²	0,00 m ²	29,86 m ²
1.24	Gabinet psychologa	panele	14,13 m ²	0,00 m ²	14,13 m ²
RAZEM				268,98 m²	334,66 m²

SZCZEGÓŁ B
PLATFORMY SCHODOWEJ DLA OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA 1:50



<p>mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0071/PWO/E/12</p>	
<p>mgr inż. MAREK MATYSZEK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieć, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK/0097/PWO/E/11</p>	
Opracowanie:	Weronika Łoboda
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Gzegotzowskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162
Branża:	Elektryczna
Adres:	dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice
Inwestor:	Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice
Data:	2022.07
Nr rys.:	1:100
Nr rys.:	E-3
Nazwa rys.:	RZUT PIĘTRA - Instal. Elektryczna
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Jednostka projektowa:	p. PR.O.JIK.T.
mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851	33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31

- Wypust el. do urządzeń
- Gniazdo 230V z osłonami styków (kompletne z ranka) / hermet. Ip44
- A1 Dprawa rastrkowa LED 37W 3800lm 4000K 80Ra
- C1 Dprawa hermetyczna LED IP54 25W 2300lm 4000K 80Ra (czir - czujnik ruchu)
- D1 Dprawa liniowa LED 45W 6100lm 4000K 80Ra
- ZEW.1 Dprawa naświetlacz LED IP65 50W 6000lm 4000K 80Ra
- AW5 Dprawa ewakuacyjna IH IP 65 (z grzałką)
- EW1 Dprawa ewakuacyjna IH IP 40 (+plikogram)
- AW3 Dprawa awaryjna IH IP 40



- Łącznik instalacyjny pojedynczy (hermetyczny)
- Łącznik instalacyjny świecznikowy (hermetyczny)
- Łącznik instalacyjny schodowy (krzyżowy)
- Transformator instalacji przyzwowej 230VAC/24VAC
- Kasownik
- Lampka z buczkiem
- Przycisk połączagowy