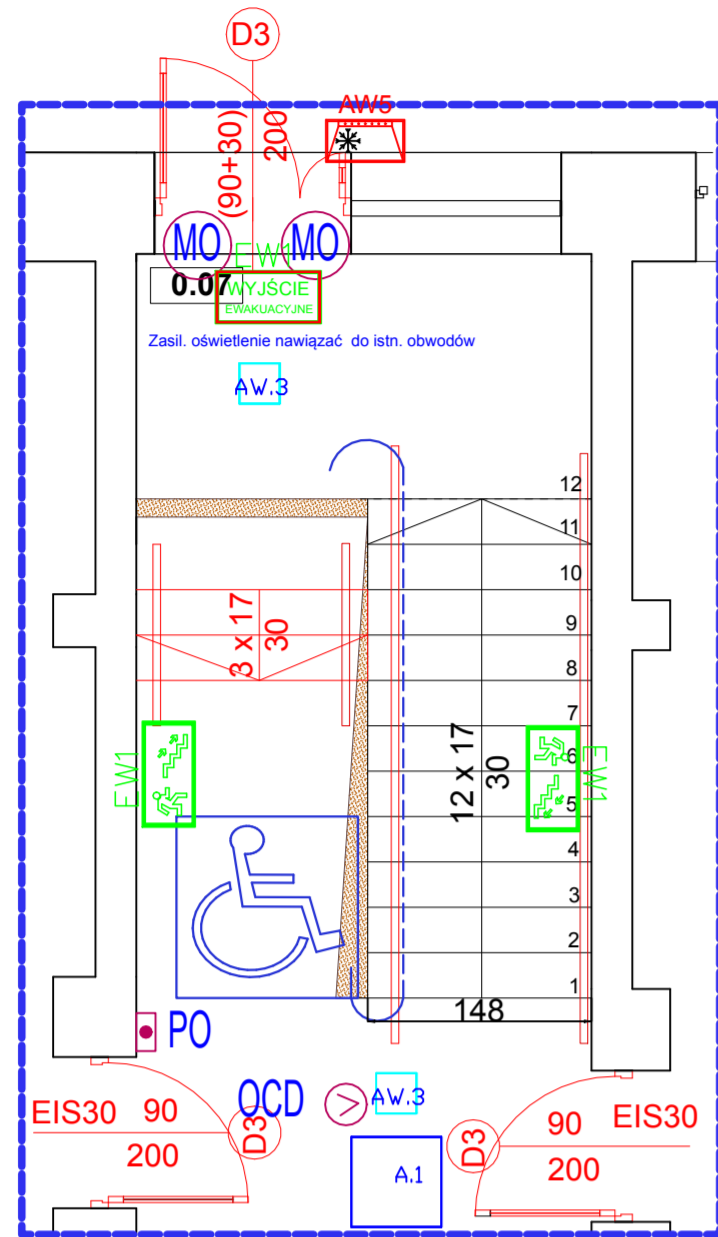


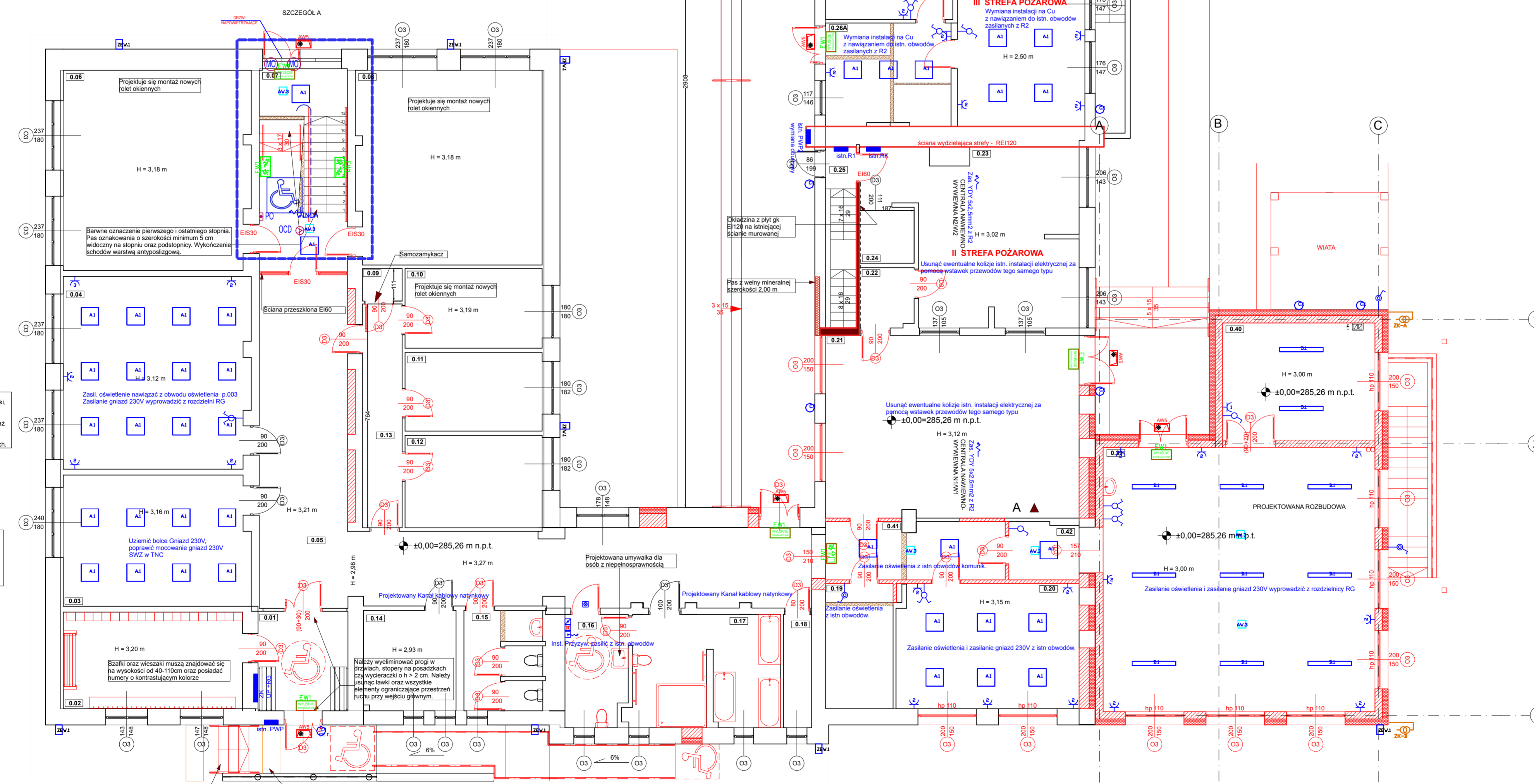
SZCZEGÓŁ A
PLATFORMY SCHODOWEJ DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA 1:50



- System oddymiania klatek schodowych:
- centralna sterowania oddymianiem
- zasilenie silownika (silowników) kłapy dymowej
- przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- optyczna czujka dymu
- zasilenie mechanizmu otwierania drzwi napowietrzających (silownik + elektroczujka)

Uwaga: dostawa silowników po za branżą elektryczną
Zaleca się wykorzystywać fabryczne przewody silowników. Przewody fabryczne silowników i instalacje należy łączyć w dedykowanych puszkach.

Szaki oraz wieszaki muszą znajdować się na wysokości od 40-110cm oraz posiadać tumery o kontrastującym kolorze



- UWAGI:
1. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy...
2. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Polskie Normy...
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej...
4. Przed rozpoczęciem budowy porównać projekt architektury z projektami branżowymi...
5. Uziom fundamentowy lub otokowy wykonać bednarką FeZn 30x4...
6. Bednarkę układać 20 cm od spodu fundamentu...
7. Wypusty do złącz kontrolnych ZK wykonać bednarką FeZn 25x4...
8. Wypusty pionowe prowadzić w rurkach trudnopalnych fi 28...
9. Złącza kontrolne montować na wysokości 50 cm powyżej płaszczyzny podłoża...
10. Do połączenia zwodów pionowych na dachu stosować złącza krzyżowe...
11. W przypadku zastosowania rynien metalowych łączyć je z instalacją odgromową...
12. Wymiary urządzeń wentylacji i potrzebnych iglic, zwodów sprawdzić na budowie...
13. Dołączenie do instalacji elektrycznej za pomocą zestawów przewodów tego samego typu...
14. Usunąć ewentualne kolizje istn. instalacji elektrycznej...
15. Usunąć ewentualne kolizje istn. instalacji elektrycznej...
16. Usunąć ewentualne kolizje istn. instalacji elektrycznej...
17. Usunąć ewentualne kolizje istn. instalacji elektrycznej...
18. Usunąć ewentualne kolizje istn. instalacji elektrycznej...
19. Usunąć ewentualne kolizje istn. instalacji elektrycznej...
20. Usunąć ewentualne kolizje istn. instalacji elektrycznej...

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER
Table with columns: LP, Pomieszczenie, Posadzka, PU, Pom, Ppodłogi. Lists various rooms like Wiatolap, Szatnia, Sala lekcyjna, etc., with their respective floor area and volume.

RAZEM (PIWNICA + PARTER + PODDASZE)
Summary table showing total floor area (1111.56 m²), volume (332.07 m³), and other metrics.

STREFY POŻAROWE
Table showing fire zones: I STREFA POŻAROWA (PIWNICA) 330,42 m², II STREFA POŻAROWA (PARTER) 701,48 m², III STREFA POŻAROWA 172,31 m², and total RAZEM 1204,21 m².

ściana wydzielająca poszczególne strefy pożarowe (klasa REI120)
RZECZOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
Inż. Paweł Litwa, Nr upr. 664/2017, 07.11.2022

- Oznaczenia:
ZK - Złącze kablowe - prz. nowa obudowa w II klasie izolacji...
UP - Układ Pomiarowy - prz. nowa obudowa w II klasie izolacji...
RO - Rozdzielnica Główna - prz. nowa rozdzielnica 3x18 moduł...
istn. RW1 - Przewodopięty Wyłącznik Prądu - bez zmian...
istn. RW2 - Przewodopięty Wyłącznik Prądu - wymiana obudowy...
istn. R1 - Rozdzielnica R1 - bez zmian...
istn. R2 - istn. rozdzielnica R2 - prz. nowa rozdzielnica...
istn. RK - istn. rozdzielnica RK - bez zmian...
Uwaga: Ewentualne zwiększenie mocy wykrążkowej z rzeczywistego zapotrzebowania energetycznego...
Korekta listy Układów Pomiarowych nie jest tematem niniejszego opracowania.

- Łącznik instalacyjny pojedynczy (hermetyczny)
Łącznik instalacyjny świecznikowy (hermetyczny)
Łącznik instalacyjny schodowy (krzyżowy)
Transformator instalacji przyziwowej 230VAC/24VAC
Kasownik
Lampka z buczkiem
Przycisk poślągowy
Uziom fundamentowy, złącze kontrolne, zwód instal. odgromowej (nawładzać do istn. instalacji odgromowej)

Projektant br. elektryczna: mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej...
Opracowanie: Weronika Łoboda
Objekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance...
Branża: Elektryczna
Adres: dz. nr 907/906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice
Inwestor: Powiat Gorlicki ul. Bieka 3 38-300 Gorlice
Data: 2022.07 Skala: 1:100 Nr rys: E-2
Nazwa rys: RZUT PARTERU - Instal. Elektryczna
Status: PROJEKT TECHNICZNY
Jednostka projektowa: F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31