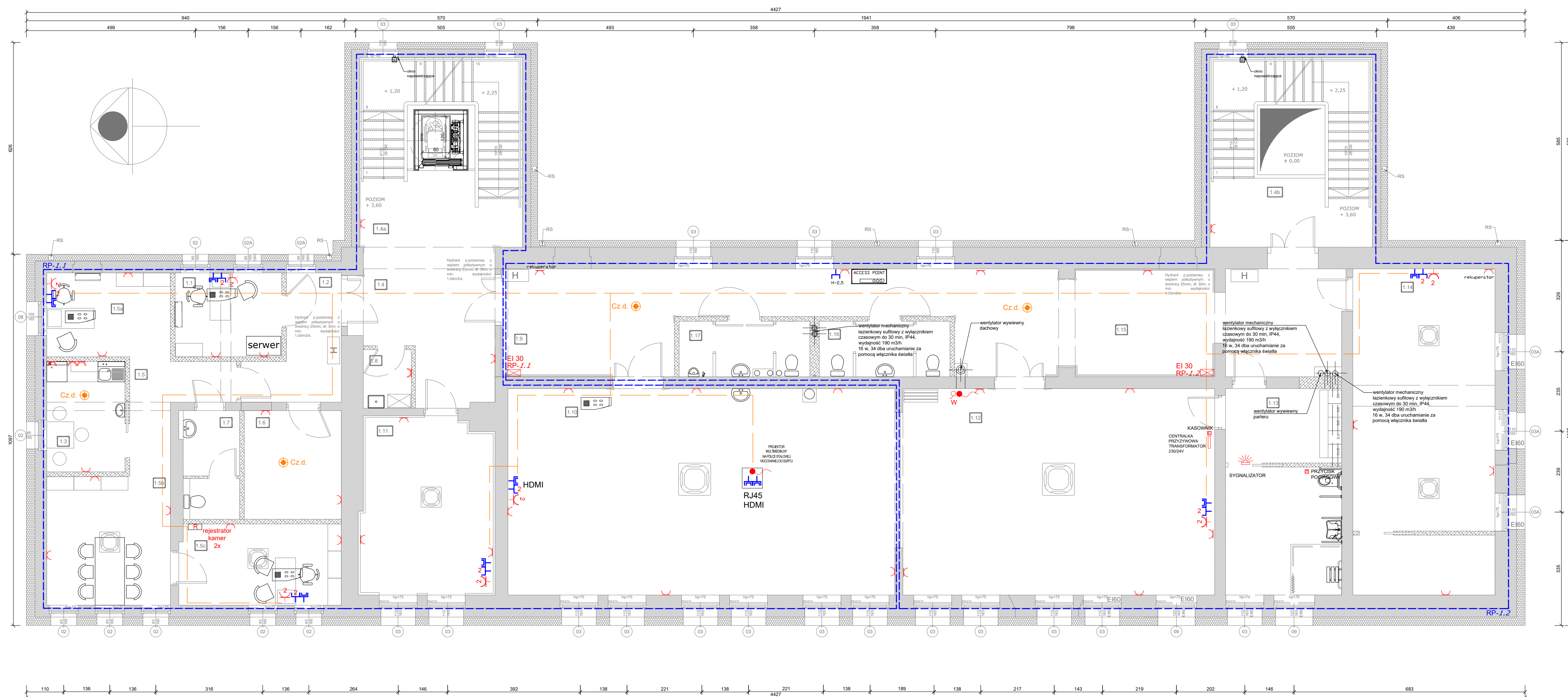
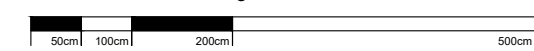


ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRO		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1	POKÓJ TERAPII INDYWID.	7,81
2	KOMUNIKACJA	7,90
3	POM. SOCJALNE	7,53
4	KOMUNIKACJA	15,53
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
5	POM. BIUROWE	30,00
6	MAGAZYN AKT	9,31
7	WC PERSONEL	5,33
8	POM. GOSPODARCZE	2,45
9	KOMUNIKACJA	46,21
10	SALA TERAPII ZAJĘCOWEJ	69,72
11	POKÓJ WYCISZENIA	20,57
12	SALA TERAPII RUCHOWEJ / MUZYKOTERAPII	56,20
13	SZATNIA Z ŁAZIENKĄ	20,90
14	POKÓJ RELAKSACYJNY	40,48
15	POM. WSPÓLNE	32,20
16	WC DAMSKI	6,33
17	WC MĘSKI	6,33

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIAZD WTYKOWYCH RZUT I PIĘTRA



SKALA 1:75





"Celem spełnienia wymogów PR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) oraz normy N SEP-E 2017-07:2017-09 postępująca jest europejska klasyfikacja ogniwą w normy PN-EN 13501-6; zważywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi stąd należy stosować oprowadowanie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla danych układanych przewodów:






- poza drogami ewakuacyjnymi: klasa **B2-s2, dl, a1** - np. przewód HDXSP-J 450/750V
- w obřiebie dróg ewakuacyjnych: klasa **B2-s1b, dl, a1** - np. przewód NZXH-J 0,6/1kV"

Praktycznie sprawozda się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ulozono pod tylnikiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ulozenia można zrezygnować z ww. obstrzeń.

LEGENDA:

- gniazdo wtyczkowe pojedyncze / podwójne z uzziemieniem
 - gniazdo wtyczkowe szczelne z uzziemieniem IP44
 - wpust przyłączeniowy zakończony w puszcze IP44
 - przycisk ROP
 - łącznik do wentylatora
- RP-XY
- RP - rozdzielnica płytowa ognioochronna o odporności og
 - X - nr kondygnacji instalacji rozdzielnic
 - Y - nr rozdzielnic w danej kondygnacji
- EI 30

-  - gniazdo do lodówki
 - punkt logiczny 2xRJ45 kat.6 / RTVSAT / 2x gniazdo 230V w wspólnej ramce
 RJ45 HDMI  - projektor multimedialny na płócie stalowej mcowowanej do sufitu
 wentylator dachowy
 Wydajność nie mniej: 1224 m3/h
 230V, 50Hz

-  - punkt dostępu - WIFI
-  - trasa okablowania strukturalnego UTP kat.6
-  - serwer
-  - czujka dymu bezprzewodowa (na baterie)
-  - unifon połączony z centralą przewodem YTDY 6x0,5

ROZDZIELNICA PIĘTROWA:

- a) wyłącznik główny,
- b) sygnalizacja obecności napięcia,
- c) zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
- d) trwałe opisy na elewacji rozdzielnic,
- e) wyłączniki nadmiarowo-prądowe
- f) zabezpieczenia różnicowoprądowe,
- g) rezerwa miejsca w tablicy min. 30%

BEZPRZEWODOWA CZUJKA DYMU:

- ZASTOSOWANIE WEWNĘTRZNE
- ZASILANIE BATERYJNE
- RODZAJ:CZUJNIK AUTONOMICZNY
- CZUJNIK DYMU
- STEROWANIE WIFI (APLIKACJA)