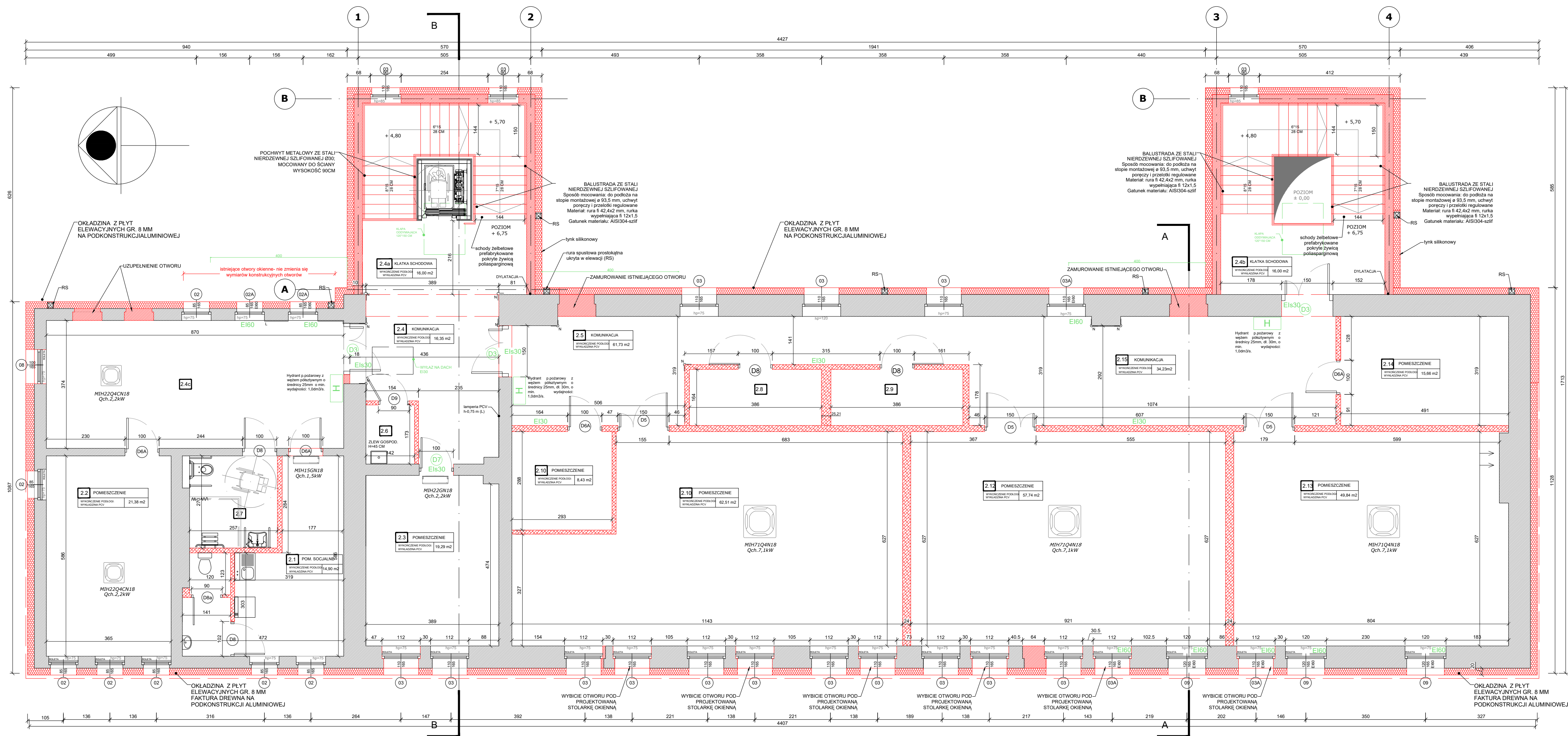


ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	PODŁOGA	ŚCIANY
1	POM. SOCJALNE	14,90	P1	S1
2	POMIESZCZENIE	21,38	P1	S1
3	POMIESZCZENIE	19,29	P1	S1
4	KOMUNIKACJA	16,35	P1	S1 / S2
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00	P1	S1
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00	P1	S1
4C	KOMUNIKACJA	32,53	P1	S1 / S2
5	KOMUNIKACJA	27,50	P1	S1 / S2
6	POM. GOSPODARCZE	2,45	P1	S3
7	ŁAZIENKA DLA NP	6,92	P1	S3
8	POMIESZCZENIE	6,33	P1	S1
9	POMIESZCZENIE	6,33	P1	S1
10	POMIESZCZENIE	8,43	P1	S1
11	POMIESZCZENIE	62,51	P1	S1
12	POMIESZCZENIE	57,74	P1	S1
13	POMIESZCZENIE	49,84	P1	S1
14	POMIESZCZENIE	15,66	P1	S1
15	KOMUNIKACJA	34,23	P1	S1 / S2
SUMA POWIERZCHNI [m ²]		434,3500		

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.

Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.

Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.

Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.

Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.

Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobroić, a przekrój zbrojenia obrobzonego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.

rozmontowanie wyposażenia wnetrz wg rysunków AB

PROJEKT
RZUT II PIĘTRA



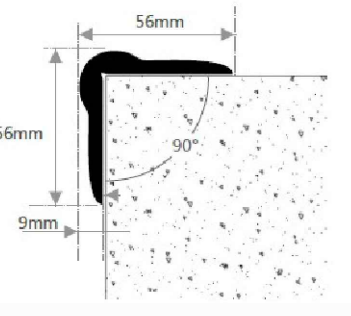
SKALA 1:75

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA LEKKA KARTON - GIPS
- ELEMENTY OCHRONY POŻAROWEJ
- KLIMATYZACJA - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA SUFITOWA (dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych)

UWAGA:

- ISTNIEJĄCE OKNA NA WYSOKOŚCI > 3M NALEŻY ZAMUROWAĆ
- NAROŻNIKI ŚCIAN WYKONAĆ Z ELASTOMERÓW TERMOPLASTYCZNYCH. NAROŻNIK POSIADA SPECJALNY KSZTAŁT ZAOKRĄGLENIA, DZIĘKI KTÓREMU NIWELUJE OSTRY KĄT NAROŻA ŚCIANY I AMORTYZUJE UDERZENIA GRUBOŚĆ KRAWĘDZI 9MM
- KRAWĘDZIE SCHODÓW NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ANTYPOŚLIŻGOWE NAKŁADKI ODNACZONE KOLORYSTYCZNIE



UWAGA:

- PORĘCZ NIERDZEWNA Ø30
- PRZYŚCIANNA Z
- OZNACZENIEM BRAILEM

