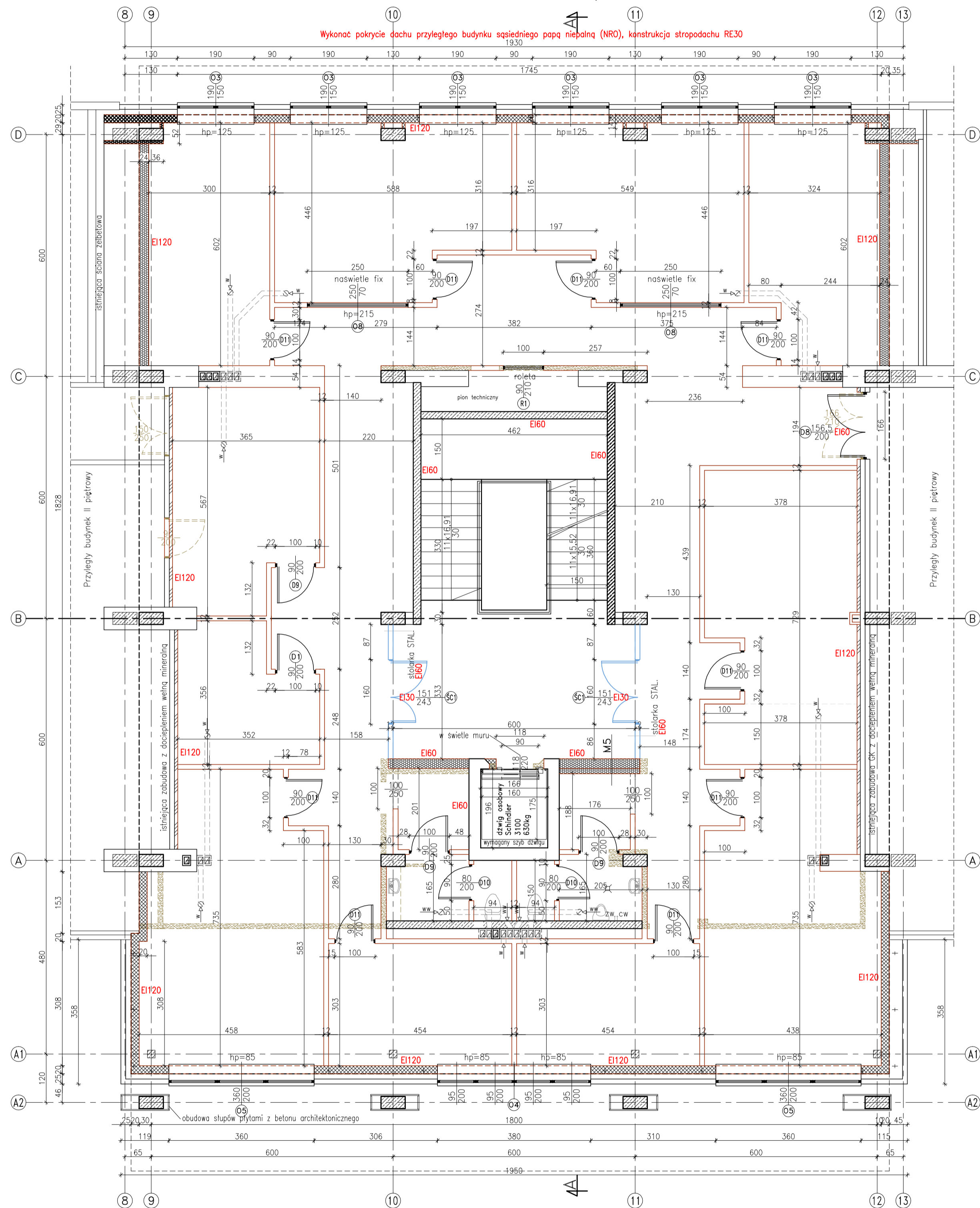


RZUT – KONDYGNACJA 1 PIĘTRA

Wykonac pokrycie dachu przyległego budynku papką niepalną (NRO), konstrukcja stropodachu RE30



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – KONDYGNACJA 1

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Ilość pracujących osób	Pow. netto [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
1.1	Pokój biurowy ESK	wykładzina PCV	2	17,51	17,51
1.2	Pokój biurowy – Kierownik ESK	wykładzina PCV	1	22,97	22,97
1.3	Pokój biurowy ESW	wykładzina PCV	1	21,91	21,91
1.4	Pokój biurowy – Kierownik ESW	wykładzina PCV	2	17,70	17,70
1.5	Komunikacja 1	plytki gresowe		86,20	86,20
1.6	Hol	plytki gresowe		21,72	21,72
1.7	Sala odpraw ESK	plytki gresowe	10	18,45	18,45
1.8	Magazyn ESK	plytki gresowe		10,40	10,40
1.9	Pokój biurowy Rozliczenia Wod.-Kan.	wykładzina PCV	2	28,60	28,60
1.10	Pokój biurowy 1	wykładzina PCV	1	13,45	13,45
1.11	Pokój biurowy 2	wykładzina PCV	1	13,45	13,45
1.12	Pokój biurowy 3 – Kierownik Sieci	wykładzina PCV	1	28,26	28,26
1.13	Magazyn 1 ESW	plytki gresowe		5,46	5,46
1.14	Sala odpraw ESW	plytki gresowe	10	19,91	19,91
1.15	WC Damskie	plytki gresowe		4,40	4,40
1.16	Komunikacja 2	plytki gresowe		3,46	3,46
1.17	WC Męskie	plytki gresowe		4,40	4,40
1.18	Komunikacja 3	plytki gresowe		3,24	3,24
1.19	Klatka schodowa	plytki gresowe		14,88	14,88
RAZEM I PIĘTRO :				356,37	356,37

Zestawienie powierzchni wg normy ISO PN 9836:1997
– powierzchnie podane w świetle wykonanych ścian

- WYBURZENIA
- ŚCIANY NOŚNE LUB DZIAŁOWE PROJEKTOWANE, MUROWANE I ZAMUROWANIA, BLOCZEK GAZOBETONOWY NA KLEJU
- ŚCIANY NOŚNE LUB DZIAŁOWE PROJEKTOWANE, ODDZIELAJĄCE STREFY O ODPORNOŚCI DŹWIĘCZNEJ EI120, BLOCZEK GAZOBETONOWY NA KLEJU LUB RÓWNOWAGNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE JAKO EI30 NA KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH CW75 I UW75 Z PODWÓJNYM POSZYCIEM PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ 12,5 mm (2x2x12,2mm) LUB RÓWNOWAGNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
- WSZYSTKIE ŚCIANY PROJEKTOWANE, ODDZIELAJĄCE POMIESZCZENIA STREF P.POŻ. SĄSIEDNIEGO BUDYNKU, JAKO EI120 – BLOCZEK GAZOBETONOWY 12cm NA KLEJU LUB RÓWNOWAGNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
- W.W. wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie
- W wentylacja grawitacyjna
- M5 Ściana wewnętrzna E160 pod zabudowę szaf elektrycznych oraz teletechnicznych
 - tynk cem. wapienny 1,5 cm
 - bloczek gazobetonowy 24 cm
 - bloczek gazobetonowy 12 cm
 - tynk cem. wapienny 1,5 cm
 - warstwy powiązoc

UWAGA:
ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. BIURO FOS SA, MICKA FOS SA UL. PODWALE 11, 89-800 ZŁOTORYJA TEL. 60 1799368, 60990218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl		
inwestor	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. 59-220 Legnica ul. Nowodworska 1	
obiekt	Przebudowa budynku LPWIK S.A. nr 145	
adres	Legnica ul. Nowodworska 1 dz. nr 18/10, obręb Przybków	data 10.2013
rysunek	RZUT KONDYGNACJI I PIĘTRA	skala 1:75
stadium	P.W. ARCHITEKTURA	nr upr. podpis
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas – Lesiak	spec. arch. 12/08/2008
sprawdzający	mgr inż. Ryszard Porczyński	spec. arch.-konstr. 06/08/14
		AW2