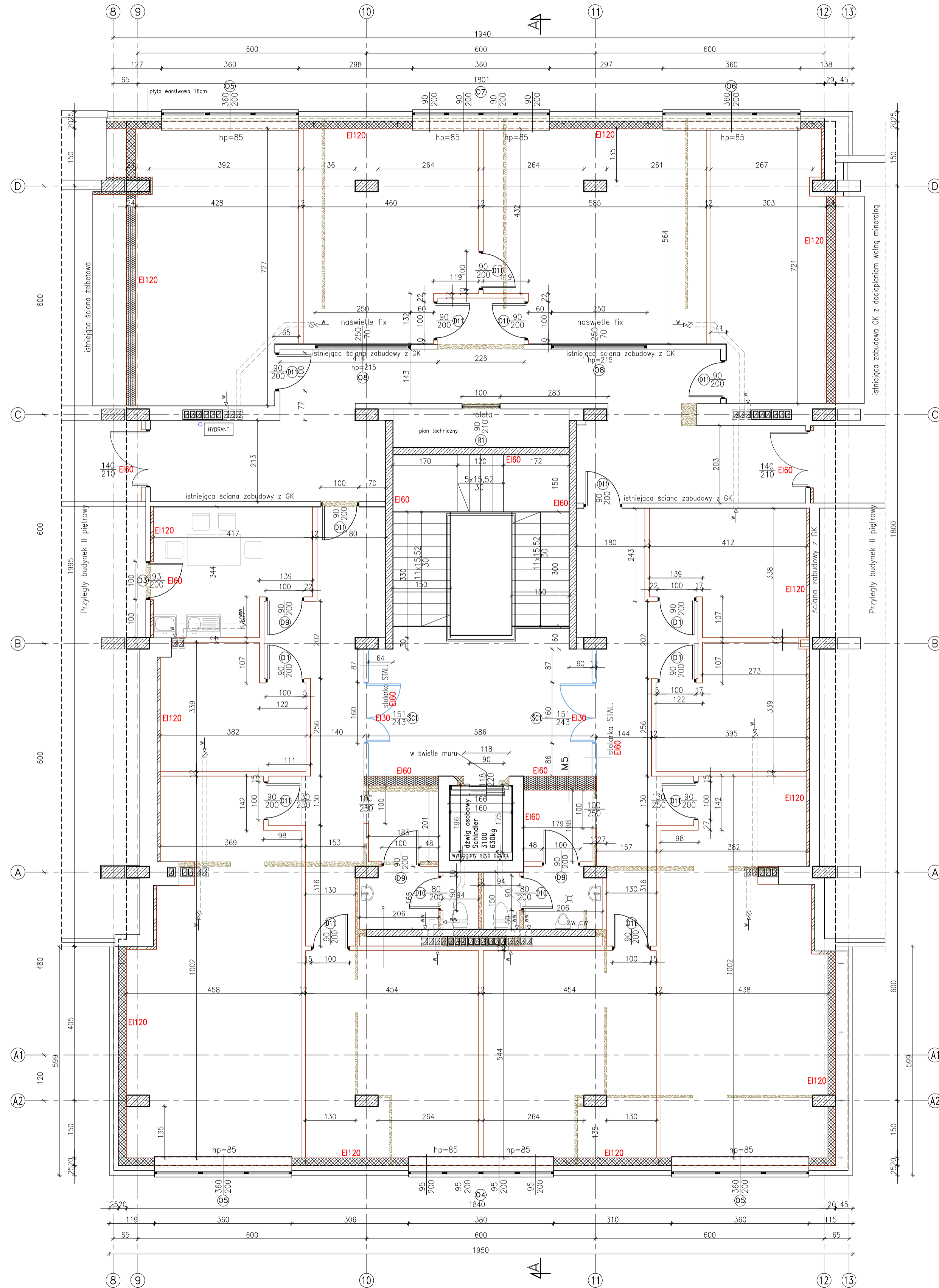


RZUT – KONDYGNACJA 2 PIĘTRA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – KONDYGNACJA 2

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Ilość pracujących osób	Pow. netto [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
2.1	Pokój biurowy/produkcja wody	wykładzina PCV	2	29,37	29,37
2.2	Pokój biurowy – kierownik	wykładzina PCV	1	23,74	23,74
2.3	Kontrola wewnętrzna	wykładzina PCV	1	30,74	30,74
2.4	Pokój sztabowy BHP	wykładzina PCV	1	20,44	20,44
2.5	Komunikacja 1	plytki gresowe		45,87	45,87
2.6	Komunikacja 2	plytki gresowe		20,88	20,88
2.7	Komunikacja 3	plytki gresowe		21,00	21,00
2.8	Hol	plytki gresowe		20,69	20,69
2.9	Aneks socjalny	wykładzina PCV		12,55	12,55
2.10	Magazyn 1 AKT – Dział Ekonomiczny	plytki gresowe		11,24	11,24
2.11	Pokój biurowy 1 – Dział Ekonomiczny	wykładzina PCV	4	39,22	39,22
2.12	Pokój biurowy 2 – Kierownik Działu Ekonomicznego	wykładzina PCV	1	24,08	24,08
2.13	Pokój biurowy 3 – Kadry	wykładzina PCV	1	24,08	24,08
2.14	Pokój biurowy 4 – Kierownik Działu Kadry	wykładzina PCV	2	38,75	38,75
2.15	Magazyn 2 AKT Kadry	plytki gresowe		11,75	11,75
2.16	Magazyn 3 AKT	plytki gresowe		12,14	12,14
2.17	Komunikacja 4	plytki gresowe		3,60	3,60
2.18	WC Damskie	plytki gresowe		4,42	4,42
2.19	Komunikacja 5	plytki gresowe		3,29	3,29
2.20	WC Męskie	plytki gresowe		4,42	4,42
2.21	Klatka schodowa	plytki gresowe		14,88	14,88
RAZEM II PIĘTRO :				417,15	417,15

Zestawienie powierzchni wg normy ISO PN 9836:1997
– powierzchnia podana w świetle wykonanych ścian

- WYBURZENIA
- ŚCIANY NOŚNE LUB DZIAŁOWE PROJEKTOWANE, MUROWANE I ZAMUROWANA, BŁOCZEK GAZOBETONOWY NA KLEJU
- ŚCIANY NOŚNE LUB DZIAŁOWE PROJEKTOWANE, ODDZIELAJĄCE STREFY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120, BŁOCZEK GAZOBETONOWY NA KLEJU LUB RÓWNOWAŻNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE JAKO EI30 NA KONSTRUKCJI Z PROFILI STAŁOWYCH CW75 I UW75 Z PODWÓJNYM POSZYCIEM PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 12,5 mm (2x2x12,2mm) LUB RÓWNOWAŻNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
- WSZYSTKIE ŚCIANY PROJEKTOWANE, ODDZIELAJĄCE POMIESZCZENIA STREF P.POŻ. SĄSIEDNIEGO BUDYNKU, JAKO EI120 – BŁOCZEK GAZOBETONOWY 12cm NA KLEJU LUB RÓWNOWAŻNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

- W.W. wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie
- W wentylacja grawitacyjna

- M5 Ściana wewnętrzna EI60 pod zabudową szaf elektrycznych oraz teletechnicznych
- lynk cem. wapienny 1,5 cm
- błoczek gazobetonowy 24 cm
- błoczek gazobetonowy 12 cm
- lynk cem. wapienny 1,5 cm
- warstwy powiązoc

UWAGA:
ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. BLAWOIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 89-800 ZŁOTORYJA TEL. 60 1799368, 605900218 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 II PIĘTRA	skala	1:75
stadium	P.W. ARCHITEKTURA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas - Lesiak	spec. arch.	12/08/200A
sprawdzający	mgr inż. Ryszard Porczyński	spec. arch.-konstr.	66/88/Lw
			AW3