



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – KONDYGNACJA PARTERU

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Ilość pracujących osób	Pow. netto [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
0.1	Komunikacja 1	plytki gresowe		68,71	68,71
0.2	Pomieszczenie gospodarcze 1 – pokój oczekiwania grupy pogotowia	plytki gresowe	2	15,47	15,47
0.3	Hal	plytki gresowe		32,51	32,51
0.4	Pomieszczenie gospodarcze 2 – pomieszczenie mag. sprzętu i środków grupy sprzątajacej	plytki gresowe		17,09	17,09
0.5	Komunikacja 2	plytki gresowe		8,23	8,23
0.6	Pomieszczenie gospodarcze 3 – magazyn sprzętu sieci wodociągowej	plytki gresowe		24,60	24,60
0.7	Pomieszczenie gospodarcze 4 – magazyn sprzętu sieci kanalizacyjnej	plytki gresowe		36,06	36,06
RAZEM PARTER :				202,67	202,67

Zestawienie powierzchni wg normy ISO PN 9836:1997
– powierzchnie podano 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 ODPORNOSCI OGNIOWEJ EI20, BLOCZEK GAZOBETONOWY NA KLEJU LUB RÓWNOWAŻNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE JAKO EI30 NA KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH CW75 I LW75 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 – BLOCZEK GAZOBETONOWY 12cm NA KLEJU LUB RÓWNOWAŻNE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE

W.W. wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie
W wentylacja grawitacyjna

M5 Ściana wewnętrzna E160 pod zabudowę szaf elektrycznych oraz teletechnicznych

tylnik cem. wapienny 1,5 cm
bloczek gazobetonowy 24 cm
bloczek gazobetonowy 12 cm
tylnik cem. wapienny 1,5 cm
–warstwy powięzoc

UWAGA:
ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. BLAWOHR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-800 ZŁOTORYJA TEL. 60 1799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl				FOSSA
inwestor	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. 59-220 Legnica ul. Nowodworska 1		data	
obiekt	Przebudowa budynku LPWiK S.A. nr 145		10.2013	
adres	Legnica ul. Nowodworska 1 dz. nr 18/10, obręb Przybków		skala	
rysunek	RZUT KONDYGNACJI PARTERU		1:75	
stadium	P.W. ARCHITEKTURA	nr upr.	podpis	
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas- Lesniak	spec. arch. 12/09/200A	AW1	
sprawdzający	mgr inż. Ryszard Porczyński	spec. arch.-konstr. 66/88/Lw		