



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI PODZIEMNEJ		
-1/1	GARAŻ	519,34
-1/2	KL. SCHODOWA	3,84
-1/3	PRZEDSIÓDNEK	7,10
-1/4	POM. PORZĄDKOWE	7,92
-1/5	WEZŁ. CIEPLNY	20,91
-1/6	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	12,75
-1/7	HYDROFORNIA	7,84
-1/8	BOKS ROWEROWY	3,21
-1/9	BOKS ROWEROWY	2,94
-1/10	BOKS ROWEROWY	2,69
-1/11	BOKS ROWEROWY	3,58
-1/12	BOKS ROWEROWY	2,90
-1/13	BOKS ROWEROWY	4,91
-1/14	BOKS ROWEROWY	4,72
-1/15	BOKS ROWEROWY	3,29
-1/16	BOKS ROWEROWY	3,29
		611,23 m²

Sw3.1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1. ściana monolityczna żelbetowa, gr. 24cm

Sw5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1. ściana monolityczna żelbetowa, gr. 25cm

Sw6 - ŚCIANKA AŻUROWA DZIAŁOWA
1. ścianka ażurowa systemowa, gr. 2cm

F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
1. folia kubelkowa
2. polistyren ekstrudowany XPS moc. na kółkach syst., gr. 10cm
3. izolacja przeciwnośn: 3x masy polimerowo-bitumiczne
4. ściana monolityczna żelbetowa, gr. 25cm

F2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
1. folia kubelkowa
2. polistyren ekstrudowany XPS moc. na kółkach syst., gr. 10cm
3. izolacja przeciwnośn: 3x masy polimerowo-bitumiczne
4. ściana monolityczna żelbetowa, gr. 30cm

MEJSCA POSTUDOWE PRZYPISANE
FUNKCJI USŁUGOWEJ

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branżowymi.
 - Wszystkie pogrupowane są na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.
 - Wszystkie przebiegi i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiegi o średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody, w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI 60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie p.poż (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pom. higienizacyjnych).
 - Wymiary stolarki okiennej na rzutach podano w świetle otworu w murze.
 - Okna powinny być zabezpieczone w niewentylacji o regulowanym przepływie powietrza zapewniając właściwy współczynnik niefiltracji.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 - W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować:
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych -obowiązujące normy
-instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów
 - W ścianach zewnętrznych w pasach międzyokiennych zastosować wełnę mineralną.

JEKONOSTA PROJEKTOWA:
STUDIO O2 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O. O.
A: ul. Gen. S. Maczka 9a/10
52-201 Wrocław
M: +48 600 940 009
E: biuro@studioo2.pl



OBIEKT: **BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY**

LOKALIZACJA: Rzeszów, gm. m. Rzeszów
dz. nr 1751/21, 1751/17, 1751/18,
cz. dz. nr 1739, 1751/3 obręb 207

INWESTOR: SPRING SYSTEM S. C. Kamil Cymek, Anna Cymek
Strażów 377, 36-073 Strażów
Tadeusz Jasieński
ul. Niżańska 14A, 35-505 Rzeszów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Urszula Orzechowska
61/2010/DSOIA
mgr inż. arch. Bartosz Pelc
16/PKOKK/2018

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksandra Smulska

RZUT GARAŻU
PB 1:100 01.2021
1843_PB_A5