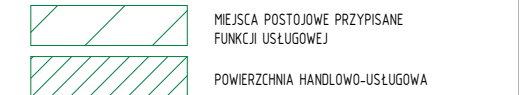


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
1/1	KL. SCHODOWA	19,83
1/2	KOMUNIKACJA	9,13
1/3	LOKAL HANDLOWO-USŁUGOWY	26,47
1/4	ZAPLECZE	5,57
1/5	POM. SOCJALNE	5,64
1/6	ŁAZIENKA	3,92
1/7	KOMUNIKACJA	35,40
1/8	POM. PORZĄDKOWE	4,32
1/9	ŁAZIENKA	3,04
1/10	KOMÓRKA LOKATORSKA	8,13
1/11	KOMÓRKA LOKATORSKA	4,34
1/12	KOMÓRKA LOKATORSKA	4,14
1/13	KOMÓRKA LOKATORSKA	5,80
1/14	KOMÓRKA LOKATORSKA	5,24
1/15	KOMÓRKA LOKATORSKA	5,24
1/16	KOMÓRKA LOKATORSKA	5,20
1/17	KOMÓRKA LOKATORSKA	5,62
1/18	KOMÓRKA LOKATORSKA	6,11
1/19	KOMÓRKA LOKATORSKA	9,13
1/20	ŚMIETNIK	6,87
		179,14 m²



- 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 pojawiające się 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. higieniczno-sanitarnych).
  - Po zakończeniu robót instalacyjnych szachty zabudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej, określonej w projekcie. Szczegóły rozwiązań bezwzględnie skonsultować z dostawcą systemu zabudowy.
  - Wymiary stolarki drzwiowej na rzutach podano w świetle otworu w murze
  - Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji
  - 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 wolną mineralną.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: 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 Cyrnek, Anna Cyrnek  
Strażów 377, 36-073 Strażów  
Tadeusz Jasiński  
ul. Niżańska 14A, 35-505 Rzeszów

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

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Aleksandra Smulska

tytuł rysunku:	nr rysunku:
RZUT PARTERU	1843_PB_A6
skala:	data:
PB	1:100 10.2020