

Rzut parteru
Skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI PARTERU

POMIESZCZENIA NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM			
NR	POMIESZCZENIE	POŚADZKA	PU (m ²)
0.1	GARAŻ I	POS. BETONOWA	49,25
0.2	GARAŻ II	POS. BETONOWA	49,50
0.3	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	9,61
0.4	SZATNIA	TERAKOTA	9,31
0.5	POM. GOSPODARCZE I	POS. BETONOWA	11,02
0.6	KOMUNIKACJA I	TERAKOTA	38,62
0.7	WC MĘSKI	TERAKOTA	7,65
0.8	WC DAMESKI	TERAKOTA	4,35
0.9	PRZESIÓDEK	TERAKOTA	1,92
0.10	SCHOWEK	TERAKOTA	1,53
0.11	KOMUNIKACJA II	TERAKOTA	13,34
0.12	POM. BIUROWE II	TERAKOTA	20,07
0.13	POM. BIUROWE III	TERAKOTA	9,93
0.14	POM. BIUROWE IV	TERAKOTA	17,0
0.15	KOMUNIKACJA III	TERAKOTA	11,80
0.16	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	12,05
		SUMA POW. (m ²)	266,95

POMIESZCZENIA OBJĘTE OPRACOWANIEM			
NR	POMIESZCZENIE	POŚADZKA	PU (m ²)
0.17	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	10,63
0.18	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	TERAKOTA	6,56
0.19	KLATKA SCHODOWA	TERAKOTA	29,02
		SUMA POW. (m ²)	46,21

ZESTAWIENIE - OPRACOWYWANYEGO OBIEKTU		
POWIERZCHNIA ZABUDOWY (m ²)		385,32
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m ²)		622,19
KUBATURA (m ³)		3594,0



LEGENDA:

- ściana istniejąca
- ściana projektowana z bloczków betonu komórkowego
- elementy żelbetowe
- termoizolacja ze styropianu
- termoizolacja z wełny mineralnej

UWAGI:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- rozwiązania konstrukcyjne oraz instalacyjne zawarto w projekcie technicznym,
- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branży,
- powierzchnia pomieszczeń została podana w stanie surowym (bez wykończenia ścian),
- wymiary stolarki okiennej oraz bramowej podano w świetle otworów,
- wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic,
- wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych,
- wszystkie elementy wykończenie wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną.

RZUT PARTERU

TYTUŁ	RZUT PARTERU		
RYSUNKÓW	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY KAT. VIII		
OBIEKT	GMINA NIEDŹWIADA		
INWESTOR	Dz. Nr 499/3, 500/3 GMINA NIEDŹWIADA		
LOKALIZACJA	OBRĘB - 10 NIEDŹWIADA KOŁONIA		
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Mizak	PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Maria Bogusz	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Wysocki	PODPIS	
DATA	29.09.2022	SKALA	1:100
		NR RYS.	A5

