



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMIA:

POWIERZCHNIA WSPÓLNA:		
0.0.1	KŁATKA SCHODOWA	22,76 m <sup>2</sup>
0.0.2	POM. PORZĄDKOWE	2,22 m <sup>2</sup>
0.0.3	POM. TECHNICZNE	4,43 m <sup>2</sup>
0.0.4	GARAŻ	91,75 m <sup>2</sup>
0.0.5	GARAŻ	91,19 m <sup>2</sup>
0.0.6	GARAŻ	61,12 m <sup>2</sup>
0.0.7	GARAŻ	92,25 m <sup>2</sup>
0.0.8	POM. Z POJEMNIKAMI NA ODPADY	17,82 m <sup>2</sup>
RAZEM POWIERZCHNIA PRZYZIEMIA:		383,54 m <sup>2</sup>

  

LOKAL USŁUGOWY:		
0.1.1	LOKAL USŁUGOWY	29,52 m <sup>2</sup>
RAZEM POWIERZCHNIA PRZYZIEMIA:		413,06 m <sup>2</sup>

Granica działki

<b>2 ściana nośna</b>	<b>4 ściana zewnętrzna przyziemia</b>
tylnik cementowo-wapienny	tylnik cementowo-wapienny
25,0cm POROTHERM 25 P-W	25,0cm POROTHERM 25 P-W
tylnik cementowo-wapienny	stropian EPS 70 - 040 FASADA
	10,0cm cieniostawowy tylnik mineralny na siatce
<b>3 ściana działłowa</b>	<b>4' ściana zewnętrzna przyziemia</b>
tylnik cementowo-wapienny	tylnik cementowo-wapienny
12,0cm POROTHERM 11.5 P-W	30,0cm ściana żelbetowa
tylnik cementowo-wapienny	10,0cm stropian EPS 70 - 040 FASADA
	10,0cm cieniostawowy tylnik mineralny na siatce

UWAGA:

- we wszystkich pomieszczeniach należy stosować okna z nawiawkami systemowymi wg. obowiązujących norm
- przed zamowieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów na budowie
- wielkości otworów okiennych podane są w świetle ościeżnicy (stan surowy) szerokości otworów okiennych i drzwiowych należy uzgodnić z wybranym dostawcą stolarki okiennej i drzwiowej
- wszystkie elementy nieopisane na rysunkach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich wykończenie
- w przypadku nieścisłości lub potrzeby uzyskania większej ilości informacji dot. projektu budowlanego należy się niezwłocznie skontaktować z autorem
- integralną częścią projektu budowlanego są projekty branżowe, w trakcie budowy projekt należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi. Przed przystąpieniem do budowy należy zapoznać się z treścią projektów branżowych i rozpatrzyć pod uwagę elementy które nie występują na rysunkach w części architektonicznej

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>STUDIO B - ART</b> BARTOSZ WRÓBEL 43-230 GOCZALKOWICE-ZORÓDZ UL. POLUDNIOWA 14 NIP: 652-169-13-75 TEL: 724-320-223		
<b>TYTUŁ:</b> PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻAMI W PRZYZIEMIU		
<b>LOKALIZACJA:</b> Jedn. ewid. Czechowice-Dziedzice, obręb: 0001 Czechowice, ul. Barlickiego, dz. nr 3559/6,	<b>INWESTOR:</b> FORMATPOL Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 43-502 Czechowice-Dziedzice	<b>DATA:</b> Maj, 2020
<b>TYTUŁ:</b> RZUT PRZYZIEMIA		<b>SKALA:</b> 1:100
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. <i>Dorota Wróbel</i> upr. nr 173/98 - SL-0455		<b>PODPIS:</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. <i>Janusz Najlepszy</i> upr. nr 269/89 - B-B SL-0314		<b>PODPIS:</b>
<b>SPECIALNOŚĆ:</b> ARCHYTEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ		<b>RYS. NR:</b> A2

