








ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Okładzina	pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	pow. podłogi [m <sup>2</sup> ]
0.01	GARAŻ	gres	47,20	47,20
0.02	POM. GOSPODARCZE	gres	8,20	8,20
0.03	POM. TECHNICZNE	gres	20,74	20,74
RAZEM:			76,14 m <sup>2</sup>	76,14 m <sup>2</sup>

**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
2. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi.
3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).
4. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami poszczególnych branż, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
5. Wymiary podano w [cm], rzędne wysokości w [m].
6. Wszystkie nazwy handlowe pojawiające się na rysunkach i w opisach należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i Projektantem.
7. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
8. Jeśli garaż jest jedostanowiskowy, przyjmuje się konieczność zapewnienia otworów nawiewnych o powierzchni 0,04 m<sup>2</sup>. Na każde kolejne stanowisko oddzielone przegrodami budowlanymi należy o tyle samo zwiększyć otwory. Jeden otwór musi znaleźć się przy podłodze, a drugi w sąsiedztwie stropu.

SW1 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończenie zewn.: tynk silikonowy	
izolacja ciepła zewn.: styropian	10,0
pustak ceramiczny, np. POROTHERM 25 P-W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna/ płytki ceramiczne	
SW1 - ŚCIANA WEWN. KONSTR.	
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna/ płytki ceramiczne	
pustak ceramiczny, np. POROTHERM 25 P-W	25,0
wykończenie wewn.: tynk gipsowy /farba ceramiczna/ płytki ceramiczne	

	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŻELBET
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	Ocieplenie - styropian
	TRZPIEŃ ŻELBETOWY 25x25 cm
	DOŁĄŻCA DO BUDYNKU

 <b>RAM PROJEKT</b>		<b>BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGMENT-OLEJNIK</b>	
<b>RZUT PRZYZIEMI</b>			
<b>Autor architektury:</b>		<b>Podpis:</b>	
mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr Z10/92/OP			
<b>Sprządzający architekturę:</b>		<b>Podpis:</b>	
mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP			
<b>Obiekt:</b> Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej		<b>Stadium:</b> <b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>Adres:</b>		<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>
46-310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 11/7, 78		15.12.2021	1:75
<b>Inwestor:</b> Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25		<b>Numer rysunku:</b> <b>A-1</b>	