



-1 garaż 2				
ID Elementu	Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia	Kondygnacja
<b>Parking P1</b>			1 306,7	Poziom -1
			<b>1 306,7 m<sup>2</sup></b>	
<b>Powierzchnie wspólne</b>				
a0.1		Klatka schodowa 1	22,4	Poziom -1
a0.2		Winda 1	4,1	Poziom -1
a0.3		Szacht 1	2,2	Poziom -1
a0.4		Przedsiенок 1	3,8	Poziom -1
a0.5		Pomieszczenie wodomierza 1	17,2	Poziom -1
a0.6		Wymiennikownia 1	6,2	Poziom -1
b0.1		Klatka schodowa 2	22,4	Poziom -1
b0.2		Winda 2	4,1	Poziom -1
b0.3		Szacht 2	2,2	Poziom -1
b0.4		Przedsiенок 2	3,8	Poziom -1
b0.5		Pom. wodomierza 2	6,2	Poziom -1
b0.6		Wymiennikownia 2	17,2	Poziom -1
c0.1		Klatka schodowa 3	22,4	Poziom -1
c0.2		Winda 3	4,1	Poziom -1
c0.3		Szacht 3	2,2	Poziom -1
c0.4		Przedsiенок 3	3,8	Poziom -1
c0.5		Pom. wodomierza 3	6,2	Poziom -1
c0.6		Wymiennikownia 3	16,6	Poziom -1
			<b>167,1 m<sup>2</sup></b>	
			<b>1 473,8 m<sup>2</sup></b>	

- OZNACZENIA**
- SZ1 ŚCIANA ZEWN. OSŁONOWA-GARAŻ
  - SZ2 ŚCIANA ZEWN. OSŁONOWA-KL.SCH.
  - SZ3 ŚCIANA ZEWN. OSŁONOWA-MIESZKANIA
  - SZ4 ŚCIANA ZEWN. ATTYKOWA
  - SZ5 ŚCIANA ZEWN. OSŁONOWA-GARAŻ
  - SW1 ŚCIANA ZEWN.-GARAŻ
  - SW2 ŚCIANA ZEWN.-KL.SCHODOWA
  - SW3 ŚCIANA ZEWN.-MIESZKANIA
  - SW4 ŚCIANA ZEWN.-MIESZKANIA, GARAZ
  - SW5 ŚCIANA ZEWN.-KORYTARZ/MIESZK.
  - SW6 ŚCIANA ZEWN.-KL.SCH.GARAŻ
  - SW7 ŚCIANA ZEWN.-KL.SCH.GARAŻ
  - SW8 ŚCIANA ZEWN.-GARAŻ DYLATAcja
- H PROJEKTOWANE SZAFKI HYDRANTOWE Z GAŚNICĄ HWG-33KP-20/30  
 OTWORY W POSADZCE /PLYTCE FUNDAMENTOWEJ  
 OTWORY W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH  
 PROJEKTOWANA WENTYLACJA GARAZU WG PROJEKTU WENTYLACJI

ARCHITEKCI MR		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO		NR.RYS. 2_13_R01	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA DATA	
RZUT -1 GARAZ_BUD.2		1:100 12.2021	
PROJEKTANT	ARCH. M.RACHUBA	PODPIS	
NR.UPR.BUD.	NR.UPR.BUD.129194	PODPIS	
SPRZAWDZAJACY	ARCH. L.MOSKA	PODPIS	
NR.UPR.BUD.	NR.UPR.BUD.6/99	PODPIS	
OPRAWOWAŁA	ARCH. M.KRUPINSKA	PODPIS	

Zestawienie rewizji		
Nr	Data rewizji	Opis
R01	23.12.2021	Likwidacja/dodanie/zmiana lokalizacji przebiegu w ścianach żelbetonowych (koordynacja z projektami branżowymi). Likwidacja separatorów ropopochodnych w budynku.

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE RÓŻNICE POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WYMIARY OTWORU I DRZWI DO WINDY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUKENTA WINDY PO WYBORZE DOSTAWCY WINDY.
4. MUROWANIE ŚCIAN SZACHTÓW ORAZ MONTAŻ DRZWI/CZEK REWIZYJNYCH PO ZABUDOWIE INSTALACJI WEWNĄTRZ SZACHTÓW.
5. DYLATAcIE I PRZEPUSTY INSTALACYJNE - USZCZELNIĆ DO WYMAgANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
6. WENTYLACJA PRZEDSIENIA PPOŻ NAWIEWNA I WYWIEWNA OBUJAWIANA PPOŻ.