



- OZNACZENIA**
- ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO REI 120
 - ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO REI 60
 - ŚCIANY WYLEWANE
 - RDZENIE I SŁUPY WYLEWANE PRZECHODZĄCE NA WYŻSZE KONDYGNACJE
 - ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW BETONOWYCH B20
 - OCIEPLENIE - STYRODUR XPS GR. 10,0 CM
- UWAGA:**
- W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH NAD DRZWIAMI DO POMIESZCZEŃ W PIWNICY NADPROŻA TYPU L.
 - DWIE OSTATNIE WARSTWY ŚCIĄNEK DZIAŁOWYCH KOMÓREK LOKATORSKICH WYMUROWAĆ JAKO AZUROWE
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC OCIEPLONE STYRODUREM GR. 10,0 CM DO POZIOMU 1,0 M PONIŻEJ TERENU.
 - ŚCIANY MUROWANE - BL. SILKA KL.15NA ZAPRAWIE M10.
- STWIERDZONO OBECNOŚĆ SĄCZEŃ WÓD GRUNTOWYCH NA GŁĘBOKOŚCI OD 1,0 DO 2,80 m ppt.

WYKAZ STREF POŻAROWYCH KONDYGNACJI PODZIEMNEJ

SP1-PM = 1494,90m ² (hala garażowa)
SP1a-PM = 14,10m ² (węzeł ciepły)
SP1b-PM = 6,20m ² (pom. wodomierza)
SP1c-PM = 39,80m ² (komórki lokatorskie)
SP1d-PM = 30,20m ² (komórki lokatorskie)
SP1e-PM = 30,20m ² (komórki lokatorskie)
SP1f-PM = 67,60m ² (komórki lokatorskie)
SP1g-PM = 40,70m ² (komórki lokatorskie)

RZUT PIWNIC I GARAŻU

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAŻEM PODZIEMNYM WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ w Grójcu przy ul. Laurowej na dz. nr 3266/9	
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC I GARAŻU	Nr rys.: 2A
Projektant:	mgr inż. arch. RAFAŁ SIENICA nr upr. MA/120/17	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch. SYLWIA SIENICA nr upr. MA/070/2015	Data: 29.09.2023