



DASZEK Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH O WYSIEGU MIN. 0.6m OD LICA ŚCIANY WYSUNIĘTY OBLSTRONNIE 0.8m POZA BOCZNE KRAWĘDZIE WIROT GARAZU

WJAZD / WYJAZD poziom -1

Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej Ø160PVC

63x45 RPE
Projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa dn 63 PE

Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej Ø200PVC

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
POZIOM-1		
NR	NAMIA POMEŚCZONA	POW [m²]
K.1.1	Garaż	1903.48
K.1.2	Przebieg	4.32
K.1.3	Komunikacja + schody stropowa	12.12
K.1.4	Przebieg + schody	6.71
K.1.5	Komunikacja	44.57
K.1.6	Komunikacja K.1, K.27	69.94
K.1.6	Komunikacja	49.21
K.1.7	Komunikacja K.28, K.31	76.83
K.1.7	Przebieg techniczne typowe	1.32
K.1.8	Przebieg techniczne - przęsłowanie	11.11
K.1.9	Widownia	19.79
	Razem	197.03
POW NETO		197.03
POW UŻYTKOWA		156.10
POW RUCHA		118.72



PROJEKTANT GŁÓWNY
mgr inż. arch. Michał Ptaszkowy
Upr nr MPDIA/12/2008

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. arch. Joanna Sierkowiak

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Kamila Sołtyś
Upr nr MPDIA/12/2018

PROJEKTANT WYKONAWCZY
mgr inż. arch. Michał Ptaszkowy
Upr nr MPDIA/12/2008

Opis: Budowa budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego wraz z podziemnym garażem wielostanowiskowym oraz budowę budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego z częścią usługową oraz garażem podziemnym wielostanowiskowym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną
Działki nr 366/15, 366/16 obr. 4 ul. Komfederacka 37-500 Jarosław
Projekt architektoniczno-budowlany - ARCHITEKTURA

BLOK A - Rzut garażu podziemnego

Obiekt: **BLOK A - Rzut garażu podziemnego**
Data: LUTY 2024
Skala: 1:100
Nr rysunku: 1

UWAGA 1: poziomy pas międzyokienne międzykondygnacyjny szerokości min. 80 cm powinien mieć klasę odporności ogniowej wymaganej w stosunku do ścian zewnętrznych budynku i być wykonany z materiałów niepalnych

UWAGA 2: schody w mieszkaniach 2-kondygnacyjnych prowadzących na poddasze dostosować do otworów w stropie

