



DASZEK Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH O WYSIĘGU  
MIN. 0.6m OD LICA ŚCIANY, WYSUNIĘTY OBSTRONNIE  
0.8m POZA BOCZNE KRAWĘDZIE WROTU GARAZU

WYJAZD / WYJAZD  
poziom -1

ODWODNIENIE LINIOWE  
ACO Declina 110/100mm

ODWODNIENIE LINIOWE  
ACO Declina 110/100mm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PODZEM. I		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
K-1.1	Garaz	1368.45
K-1.2	Przebiegiem	1.32
K-1.3	Komunikacja + klatka schodowa	3.42
K-1.4	Przebiegiem + winda	6.21
K-1.5	Komunikacja	45.40
K-1.6	Korridor składowa K.1 - K.22	59.27
K-1.7	Korridor składowa K.23 - K.48	65.10
K-1.8	Przebiegiem + winda	80.22
K-1.9	Widokowa	15.19
Razem		1648.28

POW. NETTO	1648.28
POW. LIFYNGOWA	1559.75
POW. BUDOWL.	118.53



**PROJEKTANT GŁÓWNY**  
mgr inż. arch. Michał Ptaszkowski  
Up. nr MPDIA/12/2008

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**  
mgr inż. arch. Joanna Sierkowiak

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

Budowa budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego wraz z podziemnym garażem wielostanowiskowym oraz budowę budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego z częścią usługową wraz z podziemnym garażem wielostanowiskowym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną  
Dzielnica nr 366/15, 366/16 obr. 4 ul. Komienacka 37-500 Jarosław  
Projekt techniczny - ARCHITEKTURA

**Obiekt:** BLOK B - Rzut garażu podziemnego  
**Adres:** ul. Barska 65 33-300 Nowy Sącz  
**Projekt:** Projekt techniczny - ARCHITEKTURA  
**Rysunek:** BLOK B - Rzut garażu podziemnego

**Data:** MAJ 2026  
**Skala:** 1:100  
**Nr rysunku:** 1

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

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

