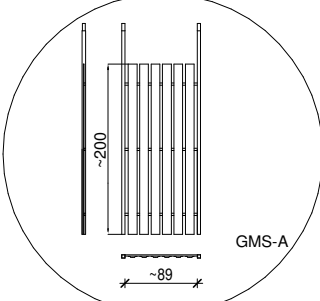


Pomieszczenia na podwoły  
wydzielone za pomocą ścianek  
szklanych systemowych oraz drzwi np.  
GMS-A



#### OZNACZENIA:

- zawór ciepłota zę złączką do węża
- kratka ściekowa
- wpusł parkingowy
- symbol odwodnienia liniowego
- rzędna elementu wykonanego
- rzędna elementu konstrukcyjnego
- hydrant ppoż 033, di węża 30m, zasięg 40m
- zawór hydrantowy ZH52, szafka węglowa 40cm
- szafka pomiarowa
- elektryczna tablica mieszkaniowa oraz skrzynka telekomunikacyjna wg opracowania branżowego
- oznaczenie spadku warstwy wykończenia
- oznaczenie spadku konstrukcyjnego
- oznaczenie ścian
- oznaczenie posadzki
- oznaczenie okien (wymiary w świetle otworu)  
L-lewe P-prawe  
hp - wysokość parapetu (w stanie surowym od wyk.pos.)
- oznaczenie drzwi (wymiary w świetle przejścia)  
L-lewe P-prawe
- oznaczenie wiatru
- podciąg wg proj. konstrukcyjnego
- wentylacja wg proj. branżowego
- nawiewnik okienny
- otwór w stropie powyżej na przejściu instalacji
- wymiary wg proj. branżowych
- wod-kan
- wentylacyjne
- elektroenergetycznej
- OSC - średnica/wymiar otworu w ścianie
- OO - osłowa otworu w odniesieniu do +/-0,00
- DKO - dolna krawędź otworu w odniesieniu do +/-0,00
- OSUF - średnica/wymiar otworu w stropie
- OPOD - średnica/wymiar otworu w stropie poniżej

**UWAGI:**  
- nie skalaować i nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku  
- wymiary każdorazowo należy sprawdzać sprawdzając na budowie i weryfikować z rysunkiem  
- rysunki należy rozpatrywać łącznie w opracowaniach branżowymi opisem  
- opis zabezpieczeń pożarowych oraz opis techniczny są integralną częścią projektu  
- wszystkie wymiary na rysunkach architektonicznych w "cm"  
- otwieranie elementów konstrukcyjnych należy bezwzględnie sprawdzić z opracowaniem branży sanitarnej i elektrycznej  
- opisy okien (na szpilach) podają gabaryty otworu w świetle muru  
- opisy drzwi (na szpilach) podają wymiary otworu w świetle przejścia  
- przejścia instalacji przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć za pomocą kłap pożarowych lub zaworów pożarowych wyposażonych w element topikowy o klasie odporności ogniowej nie niższej niż klasa odporności przegrody  
- wszystkie materiały powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania  
- rozwiązania systemowe wykonywać ściśle wg wytycznych producenta  
- powierzchnie użytkowe liczone zgodnie z normą PN-ISO 9836 oraz ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609 z dnia 2020.09.18) i nie są równoznaczne z powierzchnią sprzedaży.



B1 Architekt S.C.; Al. Grunwaldzka 4/6  
80-236 Gdańsk; www.b1architekt.pl

INWESTOR  
ROBYG JABLONOWA 2 Sp. z o.o.  
Aleja Rzeczypospolitej 1, 02-972 Warszawa

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT WYKONAWCZY

ZESPÓŁ BUDOWNIKÓW MIESZKALNO-USŁUGOWYCH "MOMENT" - PROJEKT  
BUDYNKU D. GDANSK dz. nr 348/2, 348/1, 348/3, 206/19, 206/56, 206/57, 206/55,  
206/51 obręb 0074 ŁOSTOWICE

WZWAŻENIA	OPIS	DATA
RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ	ARCH.	1:100 22.12.2022
PROJEKT	mgr inż. arch. LUKASZ OCHOJCZYŃSKI	481/POKK/2012
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. IZABELA SZCZEPKOWSKA	
mgr inż. arch. PIOTR WITCZAK		
SPRACOWANIE	mgr inż. arch. KAROL KRZEMPEK	POKK401/2011

D01