



zadaszenie wejścia/
szklane na ogradach szatynowych

kurtyna powietrzna

odcięcie komunikacji- bramka,
ozdolenie punktu przedszkolnego-
od szkoły

pomieszczenie z pisuarem wyposażony w kratkę ścielkową
oraz armaturę czerpalną ze złączką do węży

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	HOL WEJŚCIOWY	lastryko	44,80 m ²
0.1A	KORYTARZ	plytka gresowa	4,33 m ²
0.1B	PRZEDSIONEK	deska	16,27 m ²
0.1C	KORYTARZ	deska	7,06 m ²
0.2	ŚWIETLICA	PCV	88,89 m ²
0.3	MAGAZYN NA SPRZET SPORTOWY	PCV	5,84 m ²
0.4	SALA LEKCYJNA	PCV	51,64 m ²
0.4A	POMIESZCZENIE POMOCNICZNE	wykładzina	8,00 m ²
0.5	SALA GIMNASTYCZNA	PCV	96,83 m ²
0.5A	POMIESZCZENIE Z WC	PCV	5,25 m ²
0.6	PRZEDSIONEK	plytka gresowa	2,95 m ²
0.6A	TOAleta DLA OZIEWCZĄT/ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	plytka gresowa	3,97 m ²
0.6B	TOAleta DLA CHŁOPCÓW	plytka gresowa	5,66 m ²
0.7	KORYTARZ	PCV	4,26 m ²
0.7A	TOALETY/ PUNKT PRZEDSZKOLNY	plytka gresowa	10,01 m ²
0.7B	SZATNIA/ PUNKT PRZEDSZKOLNY	PCV	10,82 m ²
0.8	SALA PRZEDSZKOLNA	PCV	35,85 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- INWENTARYZACJA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.9	SALA PRZEDSZKOLNA	PCV	35,28 m ²
0.9A	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PCV	5,30 m ²
0.K1	KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA	lastryko	25,09 m ²
0.K2	KLATKA SCHODOWA BOCZNA	deska	11,05 m ²

POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA 479,15 m²

inst.sanitarno:

(K) projektowany pion kanalizacji sanitarnej w miejscu istniejącego pionu

(W) projektowany pion wodny w miejscu istniejącego pionu

←WW wentylacja grawitacyjna

←WM wentylacja mechaniczna wywiewna/ wylot (przewody wg branży sanitarnej)

hydrant wewnętrzny podtynk.
HP25 wym. 650x700x250mm

(H1) projektowany pion inst. hydrantowej

inst.elektryczne:

TP tablica elektryczna- rozdzielnica podtynk, o wym. 920x560x110 z drzwiami pełnymi

ZKP złącze kablowe o wym. 1660x393x243mm na fundamencie z tworzywa

WGB szafa kablowa o wym. 1660x393x243mm na fundamencie z tworzywa

ściany istniejące

ściany projektowane

wyburzenia

EI30 drzwi przeciwpożarowe/ w klasie odporności pożarowej

S+UD samozamykacz i uszczelka dymoszczelna

KD/2,20 kurtyna dymowa opuszczana do 2,20m od podłogi

UWAGA!

• Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.

• W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.

• Rysunki czytać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.

• W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji technicznej.

• W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu- również w trybie art. 36a pkt 6 ustawy Prawo Budowlane.

• Wymiary drzwi w znacznikach podane w świetle ościeżnicy

• Powierzchnie obliczone zgodnie z PN-ISO 9836:1997.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W.FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN,
NIP: 8522640843
tel.: 666 600 780; e-mail: biuro@fibro.com

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.11 i nast.
Ustawy o Prawie Autorialnym i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1995r.)

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marek Ośka upr.bud. nr 139/Sz/87	

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 47, ul. Główna 72, 74-230 Mielęcin

RZUT PARTERU- PROJEKT		
FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PT/PW	ARCHITEKTURA	A-02
DATA:	SKALA:	
12.2022	1:100	