



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

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

POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA 479,15 m<sup>2</sup>

#### 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)

**HP25** hydrant wewnętrzny podtynk. wym. 650x700x250mm

**(H1)** projektowany pion inst. hydrantowej

#### inst.elektryczne:

**TP** tablica elektryczna- rozdzielnica podtynk, o wym. 920x650x110 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.
- Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
- 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 obliczane 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](mailto:biuro@fibro.com)

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.  
Ustawy o Prawie Autorstwa i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.  
( Dz.U. nr 24, poz.83 z 23.02.1994r.)

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 Mielecin

RYSUNEK:
RZUT PARTERU- PROJEKT

FAZA:		BRANŻA:	NR RYS.:
PA/B	ARCHITEKTURA		A-02
DATA:	SKALA:		
09.2022	1:100		