



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - INWENTARYZACJA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
-1.1	KORYTARZ	ładztuko	56,58 m <sup>2</sup>
-1.2	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	7,34 m <sup>2</sup>
-1.3	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	6,26 m <sup>2</sup>
-1.4	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	11,49 m <sup>2</sup>
-1.5	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	1,55 m <sup>2</sup>
-1.6	SZATNIA	ładztuko	42,08 m <sup>2</sup>
-1.7	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	2,97 m <sup>2</sup>
-1.8	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	2,50 m <sup>2</sup>
-1.8A	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	23,46 m <sup>2</sup>
-1.8B	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	6,44 m <sup>2</sup>
-1.9	JADALNIA	plytka gresowa	34,22 m <sup>2</sup>
-1.10	ROZDZIELNIA/ WYDAWALNIA	plytka gresowa	12,54 m <sup>2</sup>
-1.11	POM. TECHNICZNE	CEMENTOWA	78,29 m <sup>2</sup>
-1.12	PRZEDSIONEK	plytka gresowa	2,92 m <sup>2</sup>
-1.12A	TOALETA DLA DZIEWCZĄT	plytka gresowa	5,13 m <sup>2</sup>
-1.12B	TOALETA DLA CHŁOPCÓW	plytka gresowa	8,09 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - INWENTARYZACJA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
-1.13	PRZEDSIONEK	plytka gresowa	2,23 m <sup>2</sup>
-1.13A	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	plytka gresowa	1,32 m <sup>2</sup>
-1.13B	ZAPLECZE SANITARNE	plytka gresowa	8,55 m <sup>2</sup>
-1.14	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	10,28 m <sup>2</sup>
-1.15	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	11,10 m <sup>2</sup>
-1.16	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	5,56 m <sup>2</sup>
-1.16A	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	9,15 m <sup>2</sup>
-1.16B	POM.MAGAZYNOWE	CEMENTOWA	17,37 m <sup>2</sup>
-1.17	KORYTARZ	PCV	7,13 m <sup>2</sup>
-1.17A	SZATNIA/ SALA GIMNASTYCZNA	PCV	15,10 m <sup>2</sup>
-1.17B	SZATNIA/ SALA GIMNASTYCZNA	PCV	7,82 m <sup>2</sup>
-1.K1	KŁATKA SCHODOWA	CEMENTOWA	10,15 m <sup>2</sup>
-1.K2	KŁATKA SCHODOWA	cegła ceramiczna	5,42 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA 412,84m<sup>2</sup>

inst.sanitarne:

- (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 podtynek, o wym. 650x700x250mm
- (H1) projektowany pion inst. hydrantowej

inst.elektryczne:

- RG rozdzielnica główna- zasilenie budynku, wolnostojąca o wym. 1760x600x320mm na cokole 100mm, zamknięta drzwiami pełnymi z zamkiem

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia
- EI30 drzwi przeciwpożarowe/ w klasie odporności pożarowej EI30
- EI60 ściany/ w klasie odporności pożarowej EI60

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](mailto:biuro@fibro.com)

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED  
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.11 i nast.  
Ustawy o Prawie Autorskim 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 21/2POIA/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

RYSunek:

RZUT PIWNICY- PROJEKT

FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PT/PW	ARCHITEKTURA	A-01
DATA:	SKALA:	
12.2022	1:100	