



## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

PARTER - CZĘŚĆ SOCJALNO - BIUROWA

<b>KLATKA SCHODOWA</b>	<b>TOAleta MĘSKA</b>
1.1	1.8
żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=7,40 [m] 20,60[m <sup>2</sup> ]	żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=2,50 [m] 5,70[m <sup>2</sup> ]
<b>BIURO</b>	<b>SZATNIA BRUDNA</b>
1.2	1.9
żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,00 [m] 18,10[m <sup>2</sup> ]	żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,00 [m] 6,50[m <sup>2</sup> ]
<b>POM. TECHNICZNE</b>	<b>UMYWALNIA</b>
1.3	1.10
żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,50 [m] 23,90[m <sup>2</sup> ]	żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,00 [m] 12,50[m <sup>2</sup> ]
<b>MAGAZYN</b>	<b>SZATNIA CZYSTA</b>
1.4	1.11
żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,50 [m] 12,70[m <sup>2</sup> ]	żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,00 [m] 6,50[m <sup>2</sup> ]
<b>MAGAZYN</b>	<b>JADALNIA</b>
1.5	1.12
żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,50 [m] 36,90[m <sup>2</sup> ]	żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,00 [m] 17,50[m <sup>2</sup> ]
<b>MAGAZYN</b>	<b>BIURO</b>
1.6	1.13
żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,50 [m] 12,70[m <sup>2</sup> ]	żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,00 [m] 20,70[m <sup>2</sup> ]
<b>KORYTARZ</b>	
1.7	
żyłwa epoxy ±0.00 [m] h=3,00 [m] 12,70[m <sup>2</sup> ]	

### PRZEGRODY BUDOWLANE:

- plyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej
- ściany murowane, wełna mineralna 20cm, blacha na zetownikach
- ściany murowane
- elementy żelbetowe
- ściany GK gr.10cm
- ściany GK gr.7,5cm, rozstaw profili co 40cm
- ściany murowane ppóz.
- ściany GK ppóz.
- stropy żelbetowe ppóz.

1. Ściany korytarzy 1.7 oraz 2.2 wykonać klasy EI15
2. Drzwi otwierane na korytarze wyposażać w samozamykacze

0		PROJEKT WYKONAWCZY			
WYDANIE ISSUE		OPIS DESCRIPTION			08.2023
STADIUM PHASE		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE	ARCHITEKTURA	
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER		dr inż. arch. Witold Prętki			08.2023
PROJEKTOWAŁ Architektura		dr inż. arch. Witold Prętki	299/90/UW		08.2023
OPRACOWAŁ Architektura		mgr inż. arch. Barbara Dalecka			08.2023
SPRAWDZIŁ Architektura		inż. arch. Jacek Gmerek	AU-F 2/9/81		08.2023
STANOWISKO ROLE		NAZWISKO NAME	NR UPRAWNIENI LICENCE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE
INWESTOR CLIENT					
PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9					
INWESTYCJA PROJECT					
BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3					
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl			
OBIEKT		BUDYNEK WARSZTATOWY			
TYTUŁ TITLE		RZUT PARTERU W OSIACH 1-3			
NR INWESTORA CLIENT REF.			NR RYSUNKU DRG No.		
NR PROJEKTU PROJECT No.			PW0200		
A0	SKALA SCALE	1:50	PW0200-AR-0108		