



- SZ1 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Ściana żelbetowa 30 cm  
Wetna mineralna 30 cm  
Tynk zewnętrzny 1,5 cm
- SZ2 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Błoczniki silikatowe 12 cm  
Wetna mineralna 20 cm  
Tynk zewnętrzny 1,5 cm
- SZ3 Tynk zewnętrzny 1,5 cm  
Hydroizolacja - membrana EPDM 10 cm  
Wetna mineralna 10 cm  
Paroizolacja 24 cm  
Błoczniki silikatowe 24 cm  
Wetna mineralna 30 cm  
Tynk zewnętrzny 1,5 cm
- SZ4 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Błoczniki silikatowe 24 cm  
Wetna mineralna 30 cm  
Tynk zewnętrzny 1,5 cm
- SZ4a Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Błoczniki silikatowe 24 cm  
Wetna mineralna 30 cm  
„Żelazna Ściana” - pręca na linkach st.
- SZ4b Deski modrzewiowe 4 cm  
Pusłka powietrzna 7 cm  
Wetna mineralna 15 cm  
Belka żelbetowa 24 cm  
Wetna mineralna 30 cm  
Tynk zewnętrzny 1,5 cm
- SZ5 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Błoczniki silikatowe 24 cm  
Wetna mineralna 30 cm  
Profil mocujący  
Deski modrzewiowe
- SZ6 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Ściana żelbetowa 24 cm  
Wetna mineralna 30 cm
- SZ7 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Ściana żelbetowa 24 cm  
Wetna mineralna 30 cm  
Profil mocujący  
Deski modrzewiowe
- SW1 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Błoczniki silikatowe 24 cm  
Tynk wewnętrzny 1,5 cm
- SW2 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Błoczniki silikatowe 7 cm  
Tynk wewnętrzny 1,5 cm
- SW3 Płyta g-k 1,25 cm  
Wetna mineralna / Szkielet profile metalowe 10 cm  
Płyta g-k 1,25 cm
- SW4 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Ściana żelbetowa 20 cm  
Tynk wewnętrzny 1,5 cm
- SW5 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Błoczniki silikatowe 12 cm  
Tynk wewnętrzny 1,5 cm
- SW6 Płyta g-k 1,5 cm  
Wetna mineralna / Szkielet profile metalowe 12 cm  
Płyta g-k wodoodp. 1,5 cm
- SW7 Płyta g-k wodoodp. 1,5 cm  
Wetna mineralna / Szkielet profile metalowe 12 cm  
Płyta g-k wodoodp. 1,5 cm
- SW8 Tynk wewnętrzny 1,5 cm  
Ściana żelbetowa 15 cm  
Tynk wewnętrzny 1,5 cm

Zestawienie pomieszczeń - 1 piętro		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
I/O1	Kuchnia kuchnia	10,49 m <sup>2</sup>
I/O2	Antresola	13,38 m <sup>2</sup>
I/O3	Pom. inżyniera dźwięku	9,90 m <sup>2</sup>
I/O4	Magazyn sprzętu dźwiękowego	2,74 m <sup>2</sup>
I/O5	Zbiornik wodny	4,50 m <sup>2</sup>
KL1	Kuchnia kuchnia	13,91 m <sup>2</sup>

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / NAZWA INWESTYCJI  
**SALA GIMNASTYCZNA  
W ORZESZKOWIE**  
**PROJEKT WYKONAWCZY**  
ZAMAWIAJĄCY  
GMINA WIŃSKO  
Plac Wolności 2, 56-160 Wińsko

BIURO PROJEKTÓW

BMT POLSKA Sp. z o.o.  
50-057 Wrocław, ul. Mennicza 13  
tel. 71-343-59-81; fax. 71-343-58-95

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Lewczuk	286/83/WBPP	
konstrukcja	dr inż. Adam Kimek	338/01/DUW	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. Mariusz Turowski	253/93/UW	
konstrukcja	mgr inż. Andrzej Jasiewicz	277/68	
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
architektura	inż. arch. Hubert Grabowski		
architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Nowogrodzka		
architektura	mgr inż. arch. Małgorzata Nowogrodzka		
architektura	mgr inż. arch. Anna Marszałek		
architektura	mgr inż. Robert Mikuszczyk		

ADRES / TEREN INWESTYCJI			
GMINA	WIŃSKO	MIJECOWO ŚC	NR DZIAŁEK
WIŃSKO	ORZESZKÓW	688/2, 688/3	0040 Orzeszków

TYTUŁ RYSUNKU		SKALA
RZUT 1. PIĘTRA		1:100
		DATA
		29.09.2020

NR RYSUNKU	PROJEKT	OBJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	ARK.	REWIZJA
- 05	-	-	-	PWA	-	-	03