



UWAGA:
Rysunki architektoniczne rozpatrywać z projektem wentylacji mechanicznej

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Pow. [m2]
Parter			
1.1	PRZEDSIONEK	Gres	4,94
1.2	WC	Gres	4,96
1.3	P.GOSP.	Gres	3,77
1.4	P. KIEROWNIKA	Wykładzina	14,88
1.5	SERWEROWNIA	Gres	2,04
1.6	KOMUNIKACJA	Gres	15,57
1.7	KOTŁOWNIA	Gres	3,79
1.8	BRUDOWNIK	Gres	4,06
1.9	PRALNIO-SUSZ.,PRAS.	Gres	10,80
1.10	KOMUNIKACJA	Wykładzina	12,32
1.11a	POKÓJ 1	Wykładzina	14,59
1.11b	ŁAZIENKA 1	Gres	5,68
1.12a	POKÓJ 2	Wykładzina	14,60
1.12b	ŁAZIENKA 2	Gres	5,68
1.13	MAGAZYN	Gres	6,10
1.14	ZMYWALNIA	Gres	6,78
1.15	KUCHNIA	Gres	11,17
1.16	JADALNIA	Wykładzina	35,48
1.17	HOL	Gres	6,29
1.18	HOL+SZATNIA	Wykładzina	25,90
1.19	SALA ĆWICZEŃ	Wykładzina sportowa	28,91
1.20	WC dla niep. kobiet	Gres	5,66
1.21	WC dla niep. mężczyzn	Gres	5,25
1.22	SZATNIA	Gres	6,30
1.23	P.SOCJALNE	Gres	7,38
1.24	P.GOSPODARCZE	Gres	2,65
1.25	P. TERAPEUTÓW/DYŻURKA	Wykładzina	6,41
1.26*	Winda		2,75

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIC
W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją branżową.
2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGA:

1. Trzyny kamińowe zaleca się wykonać jako systemowe - dylataców od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji.
2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
3. Wymiary otworów okiennych podane są wg stanu wykończonego ścian.
4. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danych pomieszczeniu.
5. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kamionki dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu warstw.

WSZESKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRZEZ DRAFT	 DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE				ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl																	
	Opis: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty.																					
	Lokalizacja inwestycji: Cz. dz nr ew.: 1611/4 Jedn. Ewid. 181613_2 Trzebownikso Obr. 0005 Słobierna																					
	Inwestor: <div style="text-align: center;"> Gmina Trzebownikso Trzebownikso 976 36-001 Trzebownikso </div>																					
	Tytuł rysunku: <div style="text-align: right;"> RZUT PARTERU </div>																					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 33%;">Imię i nazwisko</th> <th style="width: 33%;">Branża</th> <th style="width: 33%;">Nr uprawnień</th> <th style="width: 33%;">Podpis:</th> </tr> <tr> <td> Projektował: mgr inż. arch. Agata Jasińska- Malec </td> <td>Architektura</td> <td>RZ/A-09/06</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Zaprojektował: mgr inż. arch. Tomasz Malec </td> <td>Architektura</td> <td>61/06/SLOKK/II</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Data: X 2021 </td> <td> Skala: 1:100 </td> <td></td> <td> nr rys.: A.1 </td> </tr> </table>						Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:	Projektował: mgr inż. arch. Agata Jasińska- Malec	Architektura	RZ/A-09/06		Zaprojektował: mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II		Data: X 2021	Skala: 1:100		nr rys.: A.1
	Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:																		
	Projektował: mgr inż. arch. Agata Jasińska- Malec	Architektura	RZ/A-09/06																			
	Zaprojektował: mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II																			
	Data: X 2021	Skala: 1:100		nr rys.: A.1																		