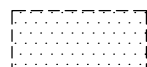



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
0.1	GARAŻ WYŁĘKAŁA BETONOWA	30,03m2
0.1.2	MAGAZYN WYŁĘKAŁA BETONOWA	3,75m2
0.2	SKŁAD OPALU PŁYTY GRESOWE	4,91m2
0.3	POM. GAZIENNA ŻUZŁA PŁYTY GRESOWE	0,95m2
0.4	KOTŁOWNIA PŁYTY GRESOWE	7,85m2
0.5	WOD. DĄMSKIE I DŁA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH CH	4,03m2
0.6	PRZEDSIÓNEK PŁYTY GRESOWE (ANTYPOŻŁOGOWE)	2,52m2
0.7	MAGAZYN PODRĘCZNY PŁYTY GRESOWE (ANTYPOŻŁOGOWE)	6,03m2
0.8	POM. POGRZEWANIA POSIŁKÓW	11,83m2
0.9	ZMYWALNIA NACZYŃ STÓŁKOWYCH	4,61m2
0.10	PRZEDSIÓNEK PŁYTY GRESOWE	3,40m2
0.11	POM. PORZĄDKOWE POM. PODRZĘZ. POSŁKÓW	2,82m2
0.12	KŁ. SCHOĐOWA PŁYTY GRESOWE (ANTYPOŻŁOGOWE)	15,56m2
0.13	SALA WIEŁO- FUNKCYJNA 1 KLEPKA DREWNIANA	66,00m2
RAZEM		164,29 m2

ELEMENTY PROJEKTOWANE ;		PROJEKTOWANE I ISTNIEJĄCE SCIANY ZEWNĘTRZNE
Projektowane przewody wentylacyjne i dymowe wykonank należy zgodnie z wytycznymi systemu Schiedel. Kształtki obudowa ściankami z pustaków grubości 6cm.		<div><div>S₂</div>istniejące;<ul style="list-style-type: none">- ściany zewn. 45cm muru z pustaków żużłobetonowych typu ALFA.projektowane;<ul style="list-style-type: none">- ocieplenie z płyt styropianowych gr. 15cm- tynk strukturalny na siatce<div><div>S₃</div>projektowane;<ul style="list-style-type: none">- 29cm murowane z pustaków ceramicznych typu MAX- ocieplenie z płyt styropianowych gr. 15cm- tynk strukturalny na siatce</div></div>
	WYBURZENIA LUB PRZEBICIA	
	ZAMUROWANIA I ZABUDOWANIA	
<div>PROJEKTOWANE SCIANY WEWNĘTRZNE</div> <div>SW1) murowane z bloczków ceramicznych typu MAX gr.19cm</div> <div>SW2) murowane z cegły kratówki gr.12cm</div> <div>SW3) murowane z cegły kratówki gr.6cm</div> <div>SW4) murowane z pustaka betonowego gr.20cm</div>		
		<div>UWAGI</div> <div>1. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT UWZGLĘDNIĆ PRZEBUDOWĘ POD WNEKI I INSTALACJE.</div> <div>2. WYSZCZEGÓLNIĆ WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I PRZECYŻYWAĆ W WYKONANIU ST.</div> <div>3. WYKONANIE PARAFETOWY MIERZONA DO POZIOMY WYKONCZONEGO PODŁOGI.</div> <div>4. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BANZOWYMI</div>

Nazwa:		Faza:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł:		Projekt wykonawczy zmiany sposobu użytkowania wraz z rozbudową, nadbudową i przebudową budynku remizy O.S.P., na potrzeby świetlicy wiejskiej.	
Adres inwestycji:		Data:	
Wola Jachowa działki nr ewid. 1163 i 1091/2 Gmina Górno.		12.2009	
Inwestor:		Skala:	
Gmina Górno, 26-008 Górno 169.		1:50	
Projektant:		Sprawdzający:	
SW - 36/2007 arch. Przemysław Dziewierz		KL - 19/77 arch. Zbigniew Grządziela	
Podpis:		Podpis:	
Pracownia Projektowa P.W.D. - Przemysław Dziewierz		Nr rys.:	
ul. Cedro Mazur 2a, 25-252 Kielce tel. 041 302 26 30, kom. 696 444 756		AR-01W	
			