



1. Boiler pojemnościowy o pojemności magazynowej V=110L      1szt.  
moc 2,0 kW

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
1	Pomieszczenie świetlicy	Wykładzina PCV	63,2
2	Kuchnia	Wykładzina PCV	8,6
3	Toaleta damska	Wykładzina PCV	3,0
4	Toaleta męska/dla niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	4,4
5	Korytarz	Wykładzina PCV	3,8
RAZEM			83,0 m²

ZW \_\_\_\_\_  
CW - - - - -

przewody do C.W.U. wykonane z rur  
z PE-RT/Al/PE-HD, łączonych pod posadzką przy pomocy  
złączek PPSU z pierścieniem zaprasowywanym PRESS.  
Instalację C.W.U.  
naależy rozprowadzić w peszlach ochronnych przed  
zakryciem bruzd

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	W.P. PROJEKT WIELGUS PAWEŁ ul. Warszawska 9, 62-230 Witkowo		
INWESTOR	Gmina Powiż ul. 29 Grudnia 24, 62-430 Powiż	SKALA 1:50	
ADRES BUDOWY	Charbin, gm. Powiż, dz. nr 1/13	DATA 12.2021r.	
INWESTYCJA	Budowa świetlicy		
TEMAT RYS.	Rzut parteru - instalacja wodociągowa		nr rys. <b>S - 1</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kułesa upr. bud. nr WKP/0271/P005/04 w specjalności sanitarnej		Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Siwka		