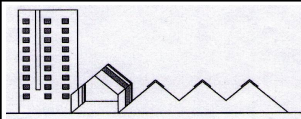


PARTER BUDYNKU - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
1. Sala świetlicy	Panele podłogowe	141,00 m2
2. Zaplecze sali z magazynkiem	Gres	17,30 m2
3. Pom. porządkowe	Gres	1,80 m2
4. WC męskie	Gres	4,70 m2
5. WC kobiet i niepełnosprawnych	Gres	4,65 m2
	Razem	169,45 m2

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą, wyposażone w klapy ppoż., jeżeli takie występują.
 - Kanały wentylacyjne wykonać ze stali ocynkowanej, izolowane matami z wełny mineralnej z jednostronną okładziną z folii aluminiowej, gr. izolacji wew. budynku 40mm.
 - Kanały wentylacyjne mocować przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Walraven, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
 - Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.

LEGENDA:

 - projektowany kanał wentylacyjny

<div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska-Siwiek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441</div></div>			
Inwestor :	Gmina Czerwin, ul. Plac Tysiąclecia 1, 07-407 Czerwin		
Lokalizacja :	dz. ozn. nr geod. nr geod. 81/2, m. Gochy, gm. Czerwin		
Temat :	MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MSC. GOCHY		
Nazwa rysunku : RZUT PRZYZIEMIA - instalacja wentylacji		1:100	S-3
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA SANITARNA			
Projektant: mgr inż. Tomasz Tymiński	sanitarna	MAZ/0266/PWOS/10	
Opracowała: mgr inż. Zuzanna Laskowska			
Miejscowość, data:		Ostrołęka, październik 2025 r.	