



odprowadzenie kondensatu
Ø110 PCV 3%, L=2,5m
zachować min. przykrycie 1,10m
ocieplić keramzytem gr.25cm

Przyłącze kanalizacji sanitarnej
wg odrębnego opracowania

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m2]
1.	Świetlica - sala	133,16
2.1.	Pomieszczenie przyjęcia cateringów	3,69
2.2.	Zmywalnia naczyń stołowych	3,53
2.3.	Zaplecze kuchenne	13,31
2.4.	Pomieszczenie porządkowe	1,84
2.5.	Szatnia pracowników	3,61
3.	Komunikacja	47,17
4.	Szatnia dla gości	6,00
5.	WC dla niepełnosprawnych	6,13
6.1.	WC męskie - przedsionek	4,65
6.2.	WC męskie - pisuary	5,23
6.3.	WC męskie - kabina	1,56
6.4.	WC męskie - kabina	1,47
7.1.	WC damskie - przedsionek	4,71
7.2.	WC damskie - kabina	1,92
7.3.	WC damskie - kabina	1,69
7.4.	WC dla pracowników	3,34
8.	Pomieszczenie techniczne	7,90
RAZEM:		243,01

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 243,01 m2
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 297,47 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 340,34 m2

- OZNACZENIA
- Projektowana kanalizacja sanitarna
 - PK1 PK3 Projektowany pion kanalizacji sanitarnej 0,11PVC
PIONY PK1– PK3 wyprowadzić nad dach i zakończyć wywiewką
 - CZ₁₀₁ Projektowany czyszczak 0,11

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDUNKU OSP Z ROZBUDOWĄ O ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W BODZANOWIE BODZANÓW DZ. NR 33		DATA: 12.2020r.
TEMAT: RZUT PARTERU - KANALIZACJA SANITARNA		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ		SLK/0476/POOS/04
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ		SLK/8422/PBS/18
		RYS. NR 2