



Projektowany zawór antyskażeniowy
typu EA DN25
Projektowany wodomierz
DN25 Q3=6,3m³/h, + zawory odcinające DN25
+ filtr siatkowy DN25
zabudować w szafce zamykanej na klucz
Przyłącze wody
wg odrębnego opracowania

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
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

- OZNACZENIA
- Projektowana instalacja wody zimnej
 - - - Projektowana instalacja wody ciepłej
 - - - Projektowana cyrkulacja
 - ZZØ15 Projektowany zawór ze złączką do węża DN15

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDUNKU OSP Z ROZBUDOWĄ O ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W BODZANOWIE BODZANÓW DZ. NR 33		DATA: 12.2020r.
TEMAT: RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ		RYS. NR 3
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ		