

LEGENDA:

- ściany murowane z bloczków z betonu komórkowego
ociepione 15 cm wełny mineralnej
wejscia dla klientów
oraz dla osób niepełnosprawnych
wejscia dla personelu oraz ewakuacyjne
szybkoszlaczka wody
kratka ściekowa
plan instalacji kanalizacji sanitarnej
hydrant g25

1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28
przedsionek	magazyn-pościel czysta i brudna	pom. socjalne dla kuchni	magazyn	kotłownia	hydrofor	mag.pościeli
plytki cer.	plytki cer.	panele podł.	plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.
5.8 m3	10.8 m3	25.0 m3	30.2 m3	20.3 m3	7.3 m3	6.9 m3
2.3 m2	3.2 m2	9.7 m2	11.7 m2	6.1 m2	2.8 m2	2.7 m2

drabina

CZERPNIĄ POWIETRZA OŚCIENIĄ
wyn. 500x250mm, spód czerpni 2.65 m (od poz. 0.00)

LEGENDA

- gniazdo wtyczkowe hermetyczne 230V
gniazdo wtyczkowe p/t 230V
ZG1 zestaw gniazd wtyczkowych 2*230V + 2*16A 400V
gniazdo kat.5E 2*RJ45 (komputer+telefon)
nr obwodu gniazd 230V
nr gniazda w obwodzie
centrala alarmowa INTEGRA 64
szafka teleinformatyczna

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,18	1,20	1,21
magazyny kuchni	kuchnia główna	plytki cer.	salka 1	łazienka	salka 2	przedsionek	salka 3	łazienka	pom. śr. czystości	gab. pielęgniarzki	szatnia	wc	gab.dyrektora	pom. socjalne	przedsionek	wc	komunikacja	komunikacja	salka 4	łazienka
plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.	panele podł.	plytki cer.	panele podł.	plytki cer.	panele podł.	plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.	panele podł.	panele podł.	plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.	plytki cer.	panele podł.	plytki cer.
63.8 m3	124.6 m3	3.6 m3	261.8 m3	124.4 m3	261.7 m3	8.3 m3	261.3 m3	51.9 m3	4.2 m3	20.9 m3	120.0 m3	4.4 m3	29.6 m3	47.6 m3	4.7 m3	4.1 m3	57.6 m3	119.8 m3	75.5 m3	19.7 m3
19.2 m2	37.4 m2	1.4 m2	85.0 m2	40.4 m2	85.0 m2	3.2 m2	84.8 m2	20.1 m2	1.6 m2	8.1 m2	46.5 m2	1.7 m2	11.5 m2	18.5 m2	1.8 m2	1.6 m2	22.3 m2	46.4 m2	24.5 m2	6.4 m2

Jednostka projektowa	ZAKŁAD INSTALACYJNO-BUDOWLANY "ZEB" TADEUSZ KWOCZYŃSKI 43-450 Ustroń, ul. Świerkowa 30			
Temat	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK			
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH			
Projektant	mgr inż. Tomasz Gabzdyl	upr. nr 48/78/13970		
Sprawdził	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński	upr. nr SLK/8712/PBWE/19		
Branża	ELEKTRCZNA		nr rys.	E-2