



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100


NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZ.	POW.
1.1	HALA	Gr+beton	156,80
1.2	POKÓJ BIUROWY –SC	gres	12,87
1.3	POCZEKALNIA	gres	8,97
1.4	WC	gres	5,17
1.5	POM. KONTROLI OSOBISTEJ	gres	3,36
1.6	RTG	gres	22,44
1.7	MAGAZYN	gres	7,26
		RAZEM	216,87

OZNACZENIA

- - proj. ściana - bloczki wapienno-piaskowe
 - ściana do wyburzenia
 - ściana istniejąca

OZNACZENIA:

- przewody wody zimnej
przewody wody ciepłej
przewody cyrkulacyjne

- 
- proj. przewody kanalizacji sanitarnej
PCV łączone na uszczelkę gumową
- proj. przewody kanalizacji technologicznej
odpływ ścieków z hali poprzez separator
przewody PCV łączone na uszczelkę gumową

- przewody rozdzielcze wódo zimnej wykonać z rur i złączek ze stali nierdzewnej cienkościennej, połączenia typu "press" poprzez zaprasowywanie złącz, z uszczelnieniami typu O-ring
- przewody rozdzielcze wódo ciepłej wykonać z rur i kształtek stalowych podwójnie ocynkowanych, ze szwem ECP-S TWT-2 TWT-2 wg PN/74-444209 łączonych za pomocą typowych łączników ocynkowanych gwintowanych

- przewody wodociągowe prowadzone w posadzkach betonowych i ścianach wykonać z rur tworzywowych wielowarstwowych PE-RT/Al//PE-RT temp. maksymalna 80°C, prob.=10bar do instalacji sanitarnych. Łączenie rur na pomocą złączy zaciskowych zaprasowywanych.

UWAGA: Bezpośrednie połączenie instalacji ze stali nierdzewnej z instalacją ze stali węglowej ocynkowanej może doprowadzić do korozji kontaktowej. Aby uniemożliwić to zjawisko należy wbudować przekładkę/łącznik tworzywoły lub metalowy (neutralny elektrochemicznie) np: z brązu lub mosiądzu (min. długość 50mm), lub zastosować mosięzny zawór kulowy.

- | | |
|------|---|
| UNP | umywalka dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej |
| U | umywalka ze stali nierdzewnej |
| PuNP | miska ustępowa dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej |

- Zp zawór czerpalny ze złączką do węża
- podłączenie uzbroić w izolator przepływów zwrotnych
na przyłączy węża 1/2". Praca w pozycji pionowej
- przepływ skierowany w dół.

- EA** zawór antyskażeniowy na przyłączy
klasy EA dn32mm z obustronnym odcięciem
zaworami odcinającymi skośnymi grzybkowymi

- Wp** wpust ściekowy z odejściem pionowym DN110 z ramką i kratką żeliwną, osadnikiem piasku i klapą antyzapachową

UWAGA:
Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

PROJEKT ZAMIENNY

UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ
INNymi O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

Branža sanitarna



AUTOR OPRACOWANIA :	INWESTOR :
Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin	LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W CHELMIE Plac Niepodległości 1 22-100 Chełm

NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W DPG HREBENNE - RAWA RUSKA	NUMER DZIAŁKI 687
---------------------	---	----------------------

NAZWA OPRACOWANIA:
INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:	nr uprawnień	
-------------	--------------	--

mgr inż. Anna Mazur	LUB/0124/PWOS/04	
SPRAWDZAJĄCY:		

mgr inż. Feliks Dragan	2369/Lb/74	
OBRAZOWAL:		

OF RACONAL.		

INSTALACJA WOD-KAN

DATA	styczeń 2017	NUMER RYSUNKU	6427
------	--------------	---------------	------

STADIUM	PB	SKALA	1:100	S/2.2
---------	----	-------	-------	-------

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą 83 z dnia 05.05.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych