



- LEGENDA:
- Instalacja zimnej wody użytkowej
 - Instalacja ciepłej wody użytkowej
 - Instalacja cyrkulacji
 - Instalacja hydrauliczna
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej podpiwnicznej
 - Instalacja kanalizacji technologicznej (odwodnienie posadzki)
 - Instalacja kanalizacji technologicznej (oczyszczanie ścieków)
 - Instalacja sprężonego powietrza
- plan instalacji wody
• plan instalacji hydraulicznej
• plan kanalizacji sanitarnej
• rura spławnego kanalizacji deszczowej

UWAGA: PODŁOŻCIA DO PRZYBÓRÓW :
Umwalka, złewczomywak, miska ustępowa
CW Ø16 x 2,2
PW Ø25 x 3,5

Wysokość ustawienia przyborów sanitarnych od podłogi do górnej krawędzi przyboru powinno być następująca:
-umwalka 0,75m - 0,80m
-złewczomywak 0,50m - 0,50m
-pisuar 0,65m
-miska ustępowa wisząca 0,4m

Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Wykonanie technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych - Poradnik dla Inżyniera Technika Budowlanego oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
3. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
4. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
5. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
6. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
7. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
8. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
9. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
10. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
11. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
12. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
13. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.
14. Wykazy elementów należy zwrócić uwagę na precyzję i wyliczenia przedstawić na planie wykonawczym.

ROZDZIAŁ OPISOWANIA
PODSTAWY PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZĄ-GASNICĄ W LEGIONOWIE OPACZANOWY PRZEZ PRACOWNIE
PROJEKTOWĄ "A.D. XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAN W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWATOWEJ
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZĄ-GASNICĄ W CIESZYNIE.

P.S. BUDOPROJEKT		M.C. I. NACZNIK		NR. PRZEPISAN	
40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11		tel./fax (+4832) 254-54-33		e-mail: biuro@budoprojekt.pl	
INŻYNIER		mgr inż. Stanisław PAJAK		481/90	
PROJEKTANT		mgr inż. Jarosław FILIPOWSKI		SUK/2847/PWOS/09	
METRYKA		BUDOWA KOMENDY POWATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ		Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZĄ-GASNICĄ W CIESZYNIE	
OBJĘTOŚĆ		KOMENDA POWATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRS		W CIESZYNIE UL. MOTOKOSZOWA, DZIKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14	
INSTRUMENT		RZUT PARTERU-INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE I SPRĘŻONEGO POWIETRZA		1:100	
STANOWISKO		PW		SANITARNIA	
DATA		9/3/2019		2019-08	
PLIK		PSPC3-12-01-02			