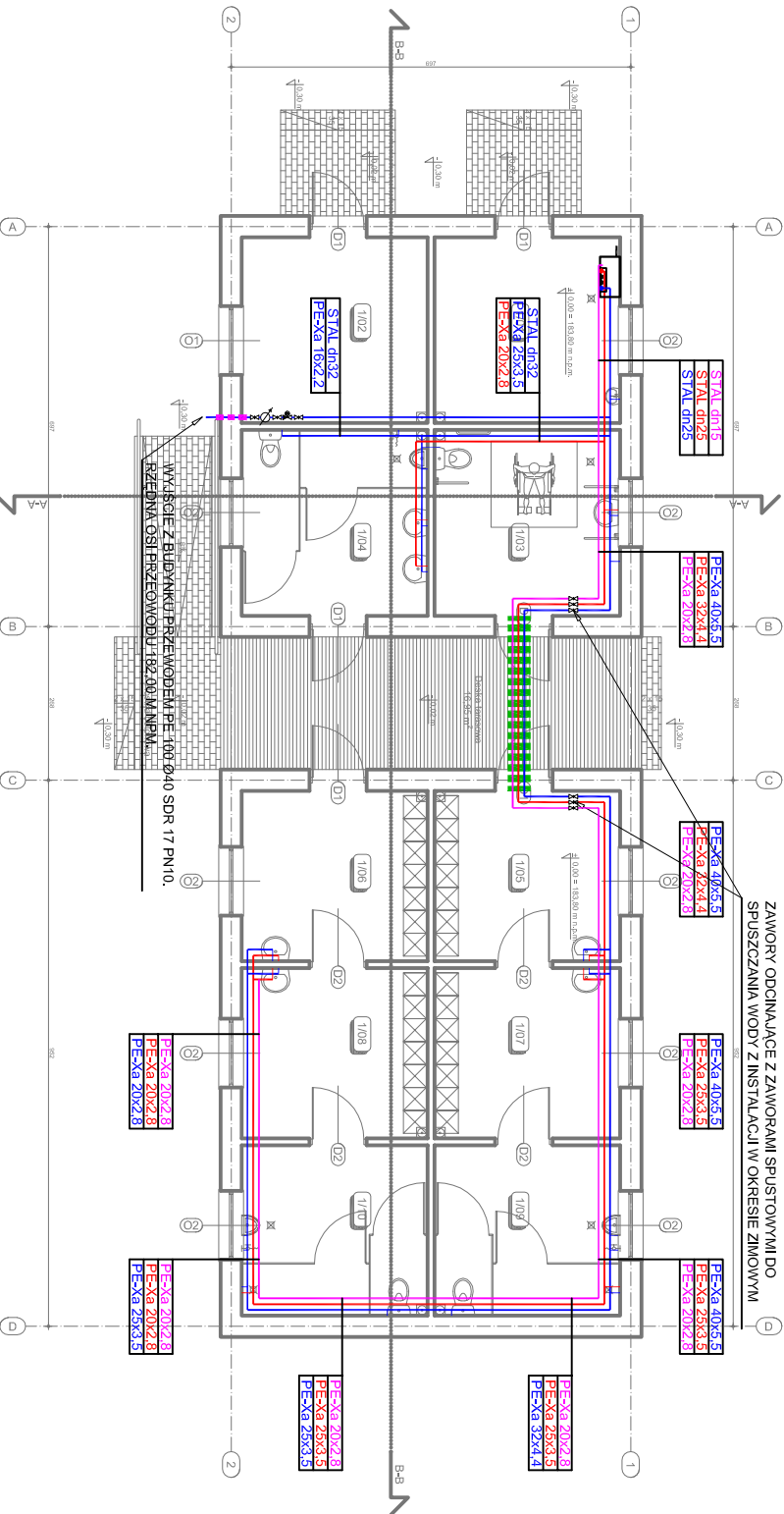
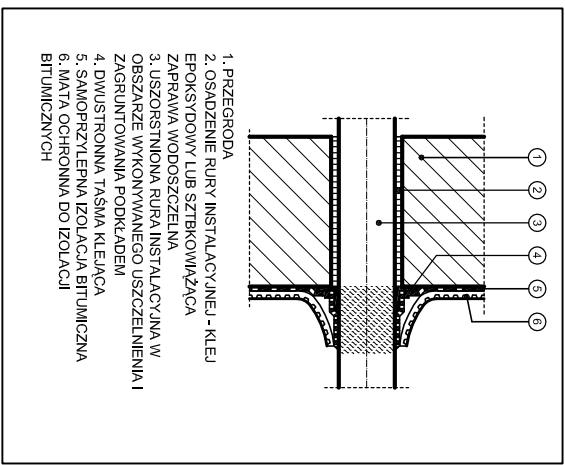
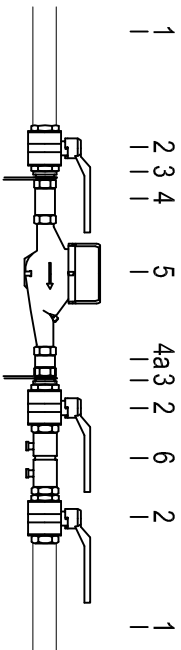


PRZEJSCIA PRZEZ PRZEGRODY



ZESTAW WODOMIERZOWY



- 1. STAL DN 32
 - 2. ZAWÓR KULOWY DN 32
 - 3. REDUKCJA DN 32/DN 20
 - 4. KOMPENSACJA 100mm, 4x, KOMPENSACJA 60mm
 - 5. WODOMIERZ DN 20 JS 2,5
 - 6. ZAWÓR ANTYSKAZENIOWY DN 20
- ZESTAW WODOMIERZOWY ZAMONTOWAĆ ZA PIERWSZĄ PRZEGRODĄ ZEWNĘTRZNA BUDYNKU NA WYSOKOŚCI OK 80 CM NAD POSADZKĄ W SZAFCE OCHRONNEJ

PRZEWODY PROWADZIĆ W POSADZCE, SZACHTACH ŚCIENNYCH I W PRZESTRZENI NAD SUFITEM PODWIESZANYM.

PRZEWÓD C.W.U. ORAZ Z.W.U. POD ŁĄCZENIEM MIĘDZY POMIESZCZENIAMI 1/03 ORAZ 1/05 DODIĘĆ 10 CM WARSTWA IZOLACJI I POPROWADZIĆ W PRZESTRZENI MIĘDZY SUFITEM PODWIESZANYM I DACHEM (POZIOM 3,89 M NAD POSADZKĄ). W OKRESIE ZIMOWYM SPUSZCZAĆ WODĘ Z INSTALACJI.

PRZEWÓD C.W.U. ORAZ Z.W.U. POD ŁĄCZENIEM MIĘDZY POMIESZCZENIAMI 1/03 ORAZ 1/05 DODIĘĆ 1 POPROWADZIĆ W RURZE OCHRONNEJ Ø90. W PRZESTRZENI MIĘDZY SUFITEM PODWIESZANYM I DACHEM (POZIOM 3,89 M NAD POSADZKĄ).

INSTALACJĘ WODY UŻYTKOWEJ WYKONAĆ Z RUR PE-Xa.

RURY MONTOWAĆ W PÓŁUPINACH WSKŁOWYCH I NA KOLANKACH SYSTEMOWYCH (ZALECANY SYSTEM RAUTITAN FLEX)

PRZEWODY Z.W.U. ORAZ C.W.U. ZAKOŃCZYĆ NA WYSOKOŚCI PODŁĄCZENIA ARMATURY CZERPALNEJ. PRZEJŚCIA DO ARMATURY STOJĄCEJ (ZABUDOWANEJ W GOTOWYCH URZĄDZENIACH) PRZEWIDUJE SIĘ PODŁĄCZENIA PRZEWODAMI ELASTYCZNYMI Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI NA PODEJŚCIU. CAŁOŚĆ PRZEWODÓW PO WYKONANIU PROBY SZCZELNOŚCI ZAIZOLOWAĆ.

PRZEWODY Z.W.U. ORAZ C.W.U. ZAKOŃCZYĆ NA WYSOKOŚCI PODŁĄCZENIA ARMATURY CZERPALNEJ. PRZEJŚCIA DO ARMATURY STOJĄCEJ (ZABUDOWANEJ W GOTOWYCH URZĄDZENIACH) PRZEWIDUJE SIĘ PODŁĄCZENIA PRZEWODAMI ELASTYCZNYMI Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI NA PODEJŚCIU. CAŁOŚĆ PRZEWODÓW PO WYKONANIU PROBY SZCZELNOŚCI ZAIZOLOWAĆ.

PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM UMOŻLIWIAJĄC ODPWIEDNIE INSTALACJĘ W PUNKTACH CZERPALNYCH ORAZ ZASTOSOWAĆ ZAWORY SPUSTOWE DO ODWODNIENIA INSTALACJI W PUNKTACH NAJNIŻSZYCH.

WYSOKOŚĆ USTAWIENIA ARMATURY CZERPALNEJ NAD PRZYBOREM [m]:

UMYWALKA 0,25 - 0,35

NATRYSK 2,10 - 2,20

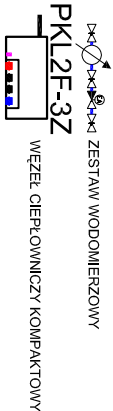
POLEWACZKA 1,10 (nad posadz.)

INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ
-izut parteru

nr	nazwa pomieszczenia	pow.[m ²]	rodzaj posadzki	wykończenie ścian	sufit
1/01	Magazyn	10,50	gres	tylnik c-w + tynk akrylowy	plufa GK
1/02	Pomieszczenie techniczne	10,50	gres	tylnik c-w + tynk akrylowy	plufa GK
1/03	Łazienka	10,50	gres	glazura	plufa GK wodoodporna
1/04	Łazienka	10,50	gres	glazura	plufa GK wodoodporna
1/05	Szafka	9,62	gres	tylnik c-w + tynk akrylowy	plufa GK
1/06	Szafka	9,62	gres	tylnik c-w + tynk akrylowy	plufa GK
1/07	Szafka	9,62	gres	tylnik c-w + tynk akrylowy	plufa GK
1/08	Szafka	9,62	gres	tylnik c-w + tynk akrylowy	plufa GK
1/09	Łazienka	9,62	gres	glazura	plufa GK wodoodporna
1/10	Łazienka	9,62	gres	glazura	plufa GK wodoodporna
powierzchnia netto		99,72			

OZNACZENIA

- INSTALACJA Z.W.U.
- INSTALACJA C.W.U.
- INSTALACJA CYRKULACJI
- RURY OCHRONNE O ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ WIEKSZEJ NIŻ MINIMUM 5 CM OD ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ RURY OCHRONNEJ.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmoch Drugi nr 89 B, 95-061 Dmoch
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuwajńska 155

Kompleks „Moje Boisko - Orlik 2012”
BUDYNEK ZAPLECZA BOISK

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
JANOWIEC KOŚCIELNY, GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY
DZIAŁKI NR EWID. 306, 304, 302/1, 300, 297

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ
-izut parteru

SKALA:
1:100

BRANŻA:	SANITARNIA	DATA:	06.2012
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Wiśniewski	PROJEKT:	P/B-W
ASISTENT PROJ.:	Lukasz Wiankowski		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Kołodziejczyk		
			NR STRONY: S/06