



UWAGI
Planowe odniki instalacji prowadzić w brzdach ściennych.
Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podpiłkowe).
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie.
Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ogniopornych zgodnie z opisem technicznym.
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
Wszystkie piony obudować płytą g-k.

- LEGENDA**
- ZW 21 x 3,45 opis instalacji wody z rur wielowarstwowych (średnica rurociągów ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
 - W4 opis instalacji wody
 - instalacja zimnej wody, H_{os}=9,56m
 - instalacja cyrkulacji, H_{os}=9,66m
 - instalacja c.w.u., H_{os}=9,61m
 - WO 01 oznaczenie pionu instalacji wodociągowej
 - ogranicznik temperatury ZTB_4010, DN15
 - zawór odcinający
 - oznaczenie pionu instalacji hydrantowej
 - instalacja hydrantowa, H_{os}=9,71m
 - hydrant przeciwpożarowy z węzłem l=30m dn25; q=1,00dm³/s
 - SI DN42 oc opis instalacji hydrantowej (materiał, średnica)
 - przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO		
NR POM.	NAMOWA	POW. [m ²]
201	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.86
202	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.33
203	SALA SZKOLENIOWA	41.04
204	SALA SZKOLENIOWA	54.70
205	SALA SZKOLENIOWA	25.87
206	SALA SZKOLENIOWA	55.61
207	POKOJ SOCJALNY	22.75
208	MAGAZYN BRONI	23.76
209	MAGAZYN BRONI	25.47
210	MAGAZYN BRONI	27.57
211	MAGAZYN BRONI	17.12
212	SALA SZKOLENIOWA	54.06
213	SALA SZKOLENIOWA	27.68
214	SALA SZKOLENIOWA	54.72
215	SALA SZKOLENIOWA	40.96
216	POKOJ SOCJALNY	20.40
217	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.60
218	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.98
219	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.58
220	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.68
221	POMIESZCZENIE BIUROWE	21.45
222	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.68
223	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.04
224	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.57
225	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.97
226	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.90
WC2	TOILETA MĘSKA	14.98
WC3	PRZEDSIÓNEK	14.93
WC4	NATRYSKI MĘSKIE	6.53
WC5	NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.79
WC6	TOILETA DAMSKA	6.96
WC7	NATRYSKI DAMSKIE	7.44
WC8	PRZEDSIÓNEK	14.24
WC9	TOILETA MĘSKA	21.05
WC10	NATRYSKI MĘSKIE	24.32
K1	KOMUNIKACJA	119.22
K2	KOMUNIKACJA	57.28
K3	KOMUNIKACJA	73.02
KSI	KLATKA SCHODOWA	16.77
KSI	KLATKA SCHODOWA	16.77
SUMA		1128.36

bp

biuro projektów

UNI-FORM

ul. Englewicka 54/56, 61-463 Łódź, tel./fax (042) 655-96-94,
e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl

Opracowanie

PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH

ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań

Investycja

Remont budynku nr 7 w kompleksie wojskowym przy ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań

Investor

14 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Poznaniu
ul. Bukowska 34, Poznań 60-811

Rysunek

RZUT PIĘTRA 2 – INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Projektant

MGR INŻ. RAFAŁ MARCINIAK

Sprawdzający branża

UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15

sanitarna

MGR INŻ. MONIKA ANUSZCZYK

UPR. BUD.NR ŁÓD/3779/PWBS/19

Opracowała

MGR INŻ. PATRYCJA GLĄSKA

SKALA: 1:100

DATA: Marzec 2021

RYS.NR

S04