



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

- LEGENDA**
- ZW 21 x 3,45 opis instalacji wody z rur wielorurkowych (średnica rurociągu, ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
  - W4 opis instalacji wody
  - instalacja zimnej wody, rzędna prowadzenia instalacji głównej Hoś=2,24m
  - instalacja cyrkulacji, rzędna prowadzenia instalacji głównej Hoś=2,34m
  - instalacja c.w.u., rzędna prowadzenia instalacji głównej Hoś=2,29m
  - oznaczenie planu instalacji wodociągowej
  - ogranicznik temperatury ZTB\_4010, DN15
  - zawór odcinający
  - oznaczenie planu instalacji hydrantowej
  - instalacja hydrantowa, Hoś=2,39m
  - hydrant przeciwpożarowy z węzłem l=30m dn25; q=1,00dm³/s
  - SI DN40 oc opis instalacji hydrantowej (materiał, średnica)
  - przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody

ZESTAWIENIE POMIARÓW PARTER		
NR	POMIAR	POMIAR
1	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,38
2	POMIESZCZENIE BIUROWE	19,83
3	POMIESZCZENIE BIUROWE	39,40
4	POMIESZCZENIE BIUROWE	52,93
5	POMIESZCZENIE BIUROWE	25,97
6	POMIESZCZENIE BIUROWE	53,49
7	POKÓJ SOCJALNY	21,48
8	MAGAZYN BRONI	24,02
9	MAGAZYN BRONI	53,80
10	POMIESZCZENIE DLA RWT	17,12
11	SALA ODPAW	177,21
12	POKÓJ SOCJALNY	20,32
13	POMIESZCZENIE KANCELARYJNE	20,04
14	POMIESZCZENIE KANCELARYJNE	20,61
15	POMIESZCZENIE KANCELARYJNE	20,28
16	POMIESZCZENIE BIUROWE	21,56
17	POMIESZCZENIE DLA SŁUŻBY	7,18
18a	POMIESZCZENIE DLA SŁUŻBY	9,51
18b	POMIESZCZENIE DLA SŁUŻBY	3,38
19	POMIESZCZENIE BIUROWE	21,56
20	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,47
21	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,43
WC1	TOILETA MĘSKA	14,58
WC2	PRZEDSIÓNEK	11,42
WC3	NATYRSKI MĘSKIE	6,57
WC4	TOILETA DLA NIETRAPIWYCH	5,79
WC5	PRZEDSIÓNEK	5,79
WC6	TOILETA DAMSKA	6,56
WC7	NATYRSKI DAMSKIE	7,52
WC8	PRZEDSIÓNEK	13,23
WC9	TOILETA MĘSKA	23,53
WC10	NATYRSKI MĘSKIE	20,68
K1	KUCHNIA	117,51
K2	KUCHNIA	36,42
K3	KUCHNIA	11,48
KS1	KŁATKA SCHODOWA	16,27
KS2	KŁATKA SCHODOWA	16,24
KS3	KŁATKA SCHODOWA	15,01
SUMA		11016996,2506



Projektant	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH	RYS.NR
Adres	ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań	
Investycja	Remont budynku nr 7 w kompleksie wojskowym przy ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań	S02
Investor	14 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Poznaniu ul. Bukowska 34, Poznań 60-811	
Rysunek	RZUT PARTERU – INSTALACJA WODOCIĄGOWA	RYS.NR
Projektant	MGR INŻ. RAFAŁ MARCINIAK	
Sprawdzający branża	UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15	S02
sanitarna	MGR INŻ. MONIKA ANUSZCZYK	
Opracowała	UPR. BUD.NR LDD/3779/PWBS/19	S02
	MGR INŻ. PATRYCJA GLĄPSKA	
SKALA: 1:100	DATA: Marzec 2021	