


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
1.1	PRZEDSIONEK	7,82 m ²
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE	36,29 m ²
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,36 m ²
1.4	MAGAZYN	3,94 m ²
1.5	MAGAZYN	6,17 m ²
1.6	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,23 m ²
1.7	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,71 m ²
1.8	POMIESZCZENIE BIUROWE	22,46 m ²
1.9	KOMUNIKACJA	71,86 m ²
1.10	POMIESZCZENIE BIUROWE	20,63 m ²
1.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	27,87 m ²
1.12	SALA ŚLUBÓW	30,75 m ²
1.13	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,66 m ²
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,37 m ²
1.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,25 m ²

1.16	POMIESZCZENIE SOCJALNE	1,31 m ²
1.17	KOMUNIKACJA	20,15 m ²
1.18	POMIESZ. GOSPODARCZE	1,93 m ²
1.19	WC	5,75 m ²
1.20	WC	8,14 m ²
1.21	KOMUNIKACJA	17,34 m ²
1.22	POMIESZCZENIE SOCJALNE	7,80 m ²
1.23	SZATNIA	6,73 m ²
1.24	KOMUNIKACJA	4,51 m ²
1.25	MAGAZYN	2,21 m ²
1.26	POMIESZCZENIE BIUROWE	21,00 m ²
1.27	POMIESZCZENIE BIUROWE	8,19 m ²
1.28	POMIESZCZENIE BIUROWE	6,98 m ²
1.29	WC	1,80 m ²
1.30	POMIESZCZENIE BIUROWE	1,76 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :		424,97 m ²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL"
UL. MAKSYMILIANA GIERYSKIEGO 23
64-100 LESZNO
TELEFON KOM. 0-601-423-685
REGON 411121783 NIP 697-002-72-50





BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL"

UL. MAKSYMILIANA GIERYSKIEGO 23
64-100 LESZNO
TELEFON KOM. 0-601-423-685
REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPIS

RZUT PARTERU
skala 1:100

LEGENDA DO INST. HYDRANTOWEJ / P.POŻ.

  - instalacja p.poż. z rur stal ocynkowana
 - pion inst. p.poż. z rur stal ocynkowana
 - hydrant wewnętrzny dn25 o wydajności Qn=1,0[l/s] montowany w szafce podtynkowej

Uwaga!
Przewody inst. hydrantowej / p.poż. w obrębie piwnicy należy układać pod stropem i po ścianach. Przy przejściu przez przegrody przewody należy układać w rurach osłonowych. Przewody inst. hydrantowej / p.poż. w piwnicy należy układać w otulinach z pianki polietylenowej o grubości min. 20mm. Przewody inst. hydrantowej / p.poż. na kondygnacjach wyższych niż piwnica należy układać w brzdach ściennych. Na poddaszu przewody poziome prowadzić po ścianach. Przewody inst. hydrantowej / p.poż. należy układać w termoizolacji o gr. min. 20mm. Zawór hydrantowy montować na wysokości 1,35±0,1 m nad posadzką. Wodę na cele p.poż. należy opomiarować oddzielnym wodomierzem. Za wodomierzem głównym na cele socjalno-bytowe należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy i zawór pierwszeństwa. Starą instalację hydrantową należy zdemontować.

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ	PROJEKTANT :	mgr inż. Zygmunt Maniacyk upr. nr 15149/I.co w specjalności sanitarnej	
INWESTOR	GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. nr WKP02348/POCS/12 w specjalności sanitarnej	
OBIEKT	URZĄD MIEJSKI W GOSTYNIU	ASYSTENT:	mgr inż. Paweł Żukow w specjalności sanitarnej	
LOKALIZACJA	UL. RYNEK 2, DZ. NR 1363 63-800 GOSTYŃ			
PRZEDMIOT RYSUNKU				
RZUT PARTERU- instalacja hydrantowa				
STADIUM PB-AK	BRANŻA SANITARNA	DATA 09-2023	STRONA 06	SKALA 1:100
				NR RYS. S-2