


JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTOWY
REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL"
ul. Gostynskiego 23
64-100 LESZNO
Tel.kom.0-601-423-685
REGON 141121783 NIP 697-002-72-50

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL"

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

UWAGI I OPISY

RZUT PIWNIC

skala 1:100

LEGENDA DO INST. HYDRANTOWEJ / P.POŻ.

W1

W4

HP25

- 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 bruzdach 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/II.co w specjalności sanitarnej	
INWESTOR	GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. nr WKP02348/PODS/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 PIWNICY- instalacja hydrantowa				
STADIUM PB-AK	BRANŻA SANITARNA	DATA 09-2023	STRONA 05	SKALA 1:100
				NR RYS. S-1