



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



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

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 $Q_n=1,0[l/s]$ 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 $1,35\pm 0,1$ 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 zdemonować.

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ	PROJEKTANT :	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk upr. nr 1514/91/Lo w specjalności sanitarnej
INWESTOR	GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej
OBIEKT	URZĄD MIEJSKI W GOSTYNIU	ASYSTENT:	mgr inż. Paweł Zukow w specjalności sanitarnej
LOKALIZACJA	UL. RYNEK 2, DZ. NR 1363 63-800 GOSTYŃ		
PRZEDMIOT RYSUNKU			
Aksonometria instalacji hydrantowej			
STADIUM	BRANŻA	DATA	STRONA
PB-AK	SANITARNA	09-2023	09
		2023	11-21
			SKALA
			1:100
			NR RYS.
			S-5