


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
3.1	KOMUNIKACJA Biała podłoga	11,61 m <sup>2</sup>
3.2	KOMUNIKACJA Biała podłoga	2,24 m <sup>2</sup>
3.3	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	14,28 m <sup>2</sup>
3.4	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	16,13 m <sup>2</sup>
3.5	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	27,21 m <sup>2</sup>
3.6	KOMUNIKACJA Biała podłoga	167,16m <sup>2</sup>
3.7	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	162,12m <sup>2</sup>
3.8	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	29,03 m <sup>2</sup>
3.9	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	20,10 m <sup>2</sup>
3.10	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	13,62 m <sup>2</sup>
3.11	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE Biała podłoga	22,40 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :		485,90 m <sup>2</sup>

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

UWAGI I OPISY

RZUT PODDASZA  
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 Marciacyk upr. nr 1514/91/Ld w specjalności sanitarnej	
INWESTOR	GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kokodziej upr. nr WKP10348/POOS12 w specjalności sanitarnej	
OBIEKT	URZĄD MIEJSKI W GOSTYNIU	ASYSYNT:	mgr inż. Paweł Żukow w specjalności sanitarnej	
LOKALIZACJA	UL. RYNEK 2, DZ. NR 1363 63-800 GOSTYŃ			
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PODDASZA- instalacja hydrantowa				
STADIUM PB-AK	BRANŻA SANITARNA	DATA 09-2023	STRONA 08	SKALA 1:100
				NR RYS. S-4

C:\Users\User\Desktop\HYDRANTY RATUSZ GOSTYŃ\RYNEK 2 GOSTYŃ RZUTY HYDRANTY\_09.2023.dwg, 2023-11-21 12:37:02, DWG to PDF.pc5