

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTOWE
REALIZACJA I INWESTYCJA
"EV POL"
ul. Gierzyńskiego 23
64-100 LESZNO
Tel./kom. 0-601-423-685

REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EV POL"

UL. MAKSYMILIANA GIERZYMSKIEGO 23

64-100 LESZNO

TELEFON KOM. 0-601-423-685

REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

RZUT I PIĘTRO

skala 1:100

LEGENDA DO INST. ZIMNEJ WODY, C.W.U., P.POŻ.

- Instalacja zimnej wody z rur PEX-Al
- Instalacja ciepłej wody z rur PEX-Al
- Instalacja p.poż. z rur stal ocynkowana
- pion inst. zimnej wody PEX-Al lub PP (dł. 1,5m W1, 2, 4 i 9m W3, 5-6)
- pion inst. p.poż. z rur stal ocynkowana (dł. 10m W7)

Uwaga!

Przewody inst. z.w. i p.poż. w obrębie piwnicy należy układać pod stropem i po ścianach. Przy przejściu przez przegrody przewody należy układać w rurach osłonowych. Przewody inst. z.w. i p.poż. w piwnicy należy układać w otulinach z pianki polietylenowej o grubości min. 20mm. Przewody inst. z.w. i c.w.u. oraz p.poż. na kondygnacjach wyższych niż piwnica należy układać w bruzdach ściennych i pod posadzką. Przewody inst. z.w. i c.w.u. oraz p.poż. należy układać w termoizolacji o gr. min. 20mm. Podjęcia pod armaturę umywalk, zlewozmywaków, podłóg, misek ustępowych wprowadzić na wysokość +0,5m nad poziom posadzki i zakończy zwrótem odciążającymi kątownikami. Połączenia pod armaturę pisuarów wprowadzić na wysokość +1,2m nad poziom posadzki. Wodę na cele socjalno-bytowe i p.poż. należy opomiarować oddzielnymi wodomierzami. Ciepłą wodę należy przygotowywać w pojemnościowych elektrycznych podgrzewaczach wody, które należy zamontować pod umywalkami lub zlewozmywakami.

LEGENDA DO INST. KANALIZACJI SANITARNEJ

- Instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
- Instalacja kanalizacji deszczowej PVC
- pion inst. kan. san. zakończony ponad dachem rurą wywiewną (wysokość pojedynczego pionu 13m)
- studzienka rewizyjna kan. deszcz. w tworzywa sztuczne Ø425 o głębokości 1,0m przeznaczona do zbierania wód opadowych z rur spustowych z dachu

Uwaga!

Piony inst. kan. san. należy prowadzić w bruzdzie ściemnej (lub po ścianie i obudować płytami g.-k.) Poziome przewody inst. kan. san. należy prowadzić bruzdach ściennych i pod posadzką. Przewody inst. kan. san. należy układać ze spadkiem 2% w ścianach i pod posadzką. Na pionach kan. san. na kondygn. przyziemia należy zamontować rewizje na wysokości +0,5m n.p.p. Ponad dachem piony należy zakończyć rurami wywiewnymi. Poziome przewody inst. kan. san. w piwnicy należy prowadzić pod sufitem ze spadkiem w stronę istniejącego przyłącza kan. san. Poziome przewody inst. kan. deszcz. w piwnicy należy prowadzić pod sufitem ze spadkiem w stronę istniejącego przyłącza kan. deszcz.

INWESTYCJA	PROJEKTANT :
„PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”.	mgr inż. Zygmunt Mańcażyk upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitarnej
INWESTOR	SPR. AMWZAJACY:
	mgr inż. Leszek Kłodzień upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej

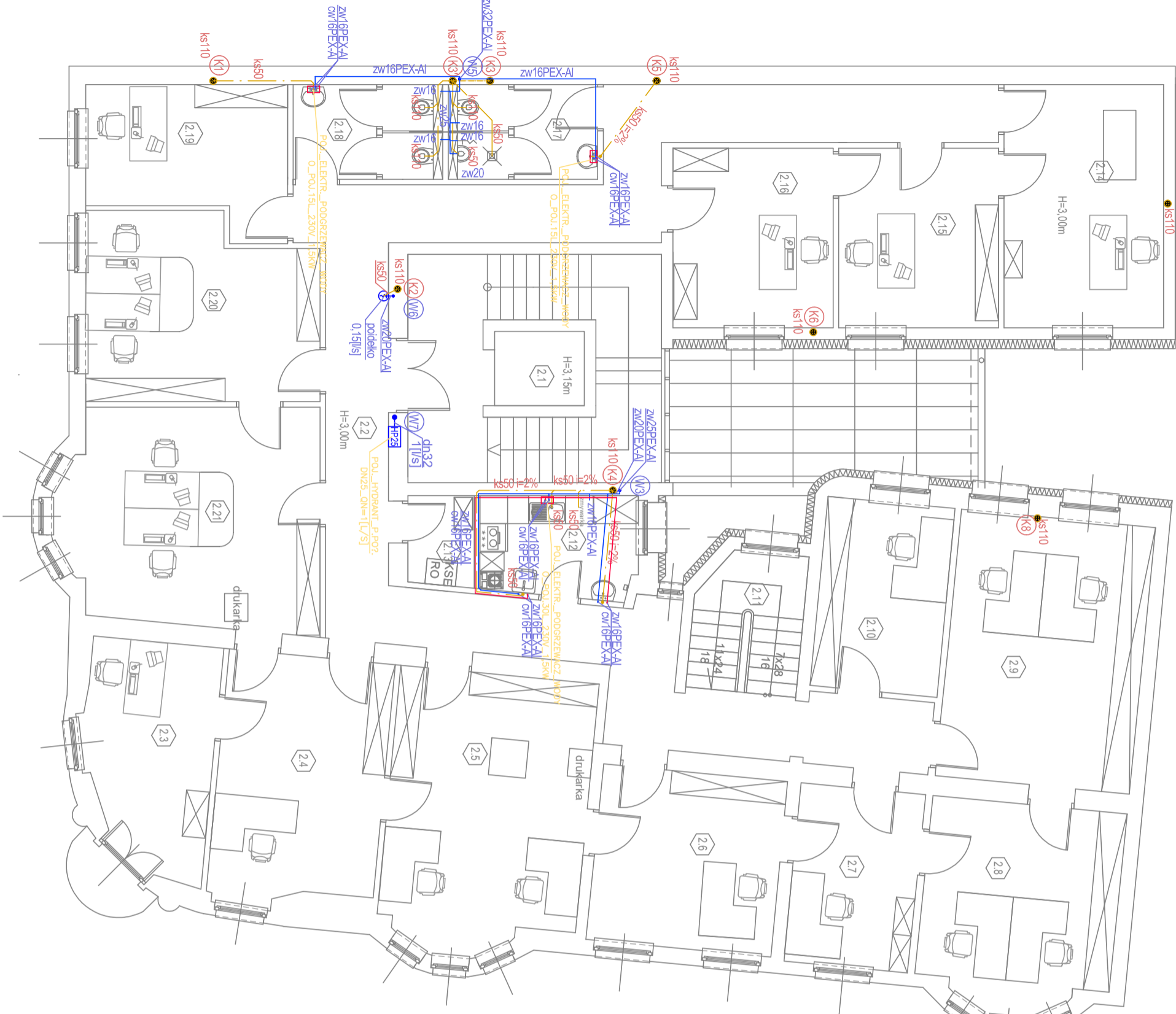
MIASTO GOSTYŃ
RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ

OBIEKT	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
LOKALIZACJA	GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452

PRZEDMIOT RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA - inst. wod.-kan.

STADIUM PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PROJEKT TECHNICZNY	SANITARNA	10-2022	1:100	S-03



BILANS POWIERZCHNI	
2.1	KŁATKA SCHODOWA Z WINDĄ OSŁOBOWĄ 26,65 m ²
2.2	Ośrodek z GORĄTORGES 53,88 m ²
2.3	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA 12,67 m ²
2.4	BIURO 18,82 m ²
2.5	Wykresna PCV analityczna antypoślizgowa 24,72 m ²
2.6	BIURO 15,08 m ²
2.7	Wykresna PCV analityczna antypoślizgowa 10,36 m ²
2.8	BIURO 17,82 m ²
2.9	Wykresna PCV analityczna antypoślizgowa 24,55 m ²
2.10	BIURO 11,18 m ²
2.11	KŁATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA 6,84 m ²
2.12	Ośrodek z GORĄTORGES 6,98 m ²
2.13	POMIESZCZENIE KSERO 2,73 m ²
2.14	Wykresna PCV analityczna antypoślizgowa 18,03 m ²
2.15	BIURO 13,31 m ²
2.16	Wykresna PCV analityczna antypoślizgowa 13,36 m ²
2.17	WC DLA AMECZYZN 6,57 m ²
2.18	WC DLA KOBIET 6,57 m ²
2.19	Ośrodek z GORĄTORGES 12,37 m ²
2.20	BIURO 19,10 m ²
2.21	Wykresna PCV analityczna antypoślizgowa 25,69 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA : 333,51 m ²	