



UWAGI I OPISY
RZUT PRZYZIEMIENIA
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 wyprowadzić na wysokość +0,5m nad poziom posadzki i zakończyć zворотami odciążającymi kątowymi. Podjęcia pod armaturę pisuarów wyprowadzić 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

(K1) (K8) SD - pion inst. kan. san. zakończony ponad dachem rurą wywiewną (wysokość pojedynczego pionu 13m) - studzienka rewizyjna kan. deszcz. z tworzywa sztucznego 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 obduwać 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.

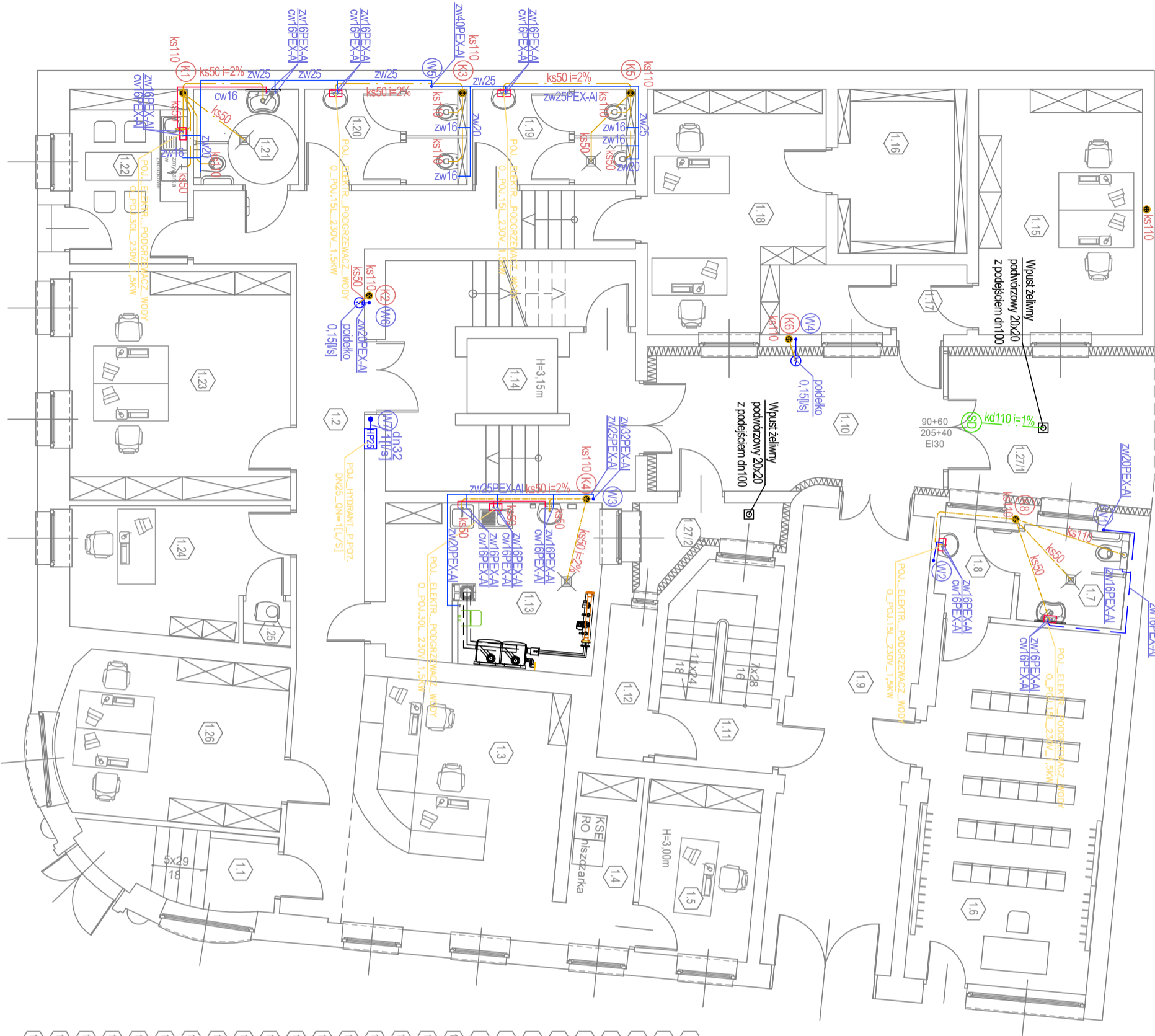
INWESTYCJA
„PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”.

INWESTOR
GMINA 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 PARTERU - inst. wod.-kan.

STADIUM
PROJEKT
TECHNICZNY
BRANŻA
SANITARNA
DATA
10-2022
SKALA
1:100
NR RYS.
S-02



BILANS POWIERZCHNI

1.1	WIEJSKIE - STRONA WSCHODNIA	6,10 m ²
1.2	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	32,87 m ²
1.3	BIURO OBSŁUGI KLIENIA	23,68 m ²
1.4	BIURO	5,53 m ²
1.5	BIURO	8,95 m ²
1.6	SALA KONFERENCYJNA	28,94 m ²
1.7	WC SALI KONFERENCYJNEJ	4,59 m ²
1.8	PRZEDSIÓDNEK WC	3,33 m ²
1.9	WEJŚCIE - STRONA POŁUDNIOWA	27,25 m ²
1.10	DZIEDZINIEC - ZAPASZONY	18,77 m ²
1.11	KIATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA	10,40 m ²
1.12	MAGAZYN	3,28 m ²
1.13	KOTŁOWNIA I SCHOWEK PORZĄDK	15,90 m ²
1.14	KIATKA SCHODOWA Z WINDA	26,65 m ²
1.15	BIURO	14,65 m ²
1.16	TRZÓR	9,65 m ²
1.17	WYKŁADZINA PVC analityczna antypoślizgowa	2,37 m ²
1.18	BIURO, DOWODOW OSOBISTYCH	22,08 m ²
1.19	WC DLA MĘCZYZN	7,08 m ²
1.20	WC DLA KOBIEC	7,08 m ²
1.21	WC DLA ON	4,59 m ²
1.22	ANENKS KUCHENNY	9,40 m ²
1.23	BIURO	23,03 m ²
1.24	BIURO	12,07 m ²
1.25	POŁ. ZARZĄDZANIA KRZYKOWEGO	0,96 m ²
1.26	BIURO	16,74 m ²
1.27	DZIEDZINIEC - NIEZASZONY	19,24 m ²