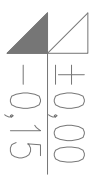


- proj. kanalizacja sanitarna (podposadzkowa)
- istn. kanalizacja sanitarna (podposadzkowa)
- istn.. kanalizacja sanitarna do demontażu

UWAGA:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót dokona wizji lokalnej pomieszczenia celem dokonanego oszacowania kosztów wykonania dodatkowego punktu natryskowego.
2. Towarzystwo roboty budowlane powinny być wykonane z pełną starannością oraz ostrożnością, aby nie uszkodzić istniejących materiałów w zakończeniach łazienki.
3. Wysokość wylewki (głowicy prysznicowej) oraz baterii podtynkowej dopasować do istniejącego punktu prysznicowego.
4. Materiał użyty (np: rury, bateria natryskowa podtynkowa, żywice poliuretanowe jak wykończenie ścian) ma być identyczny z istniejącym.



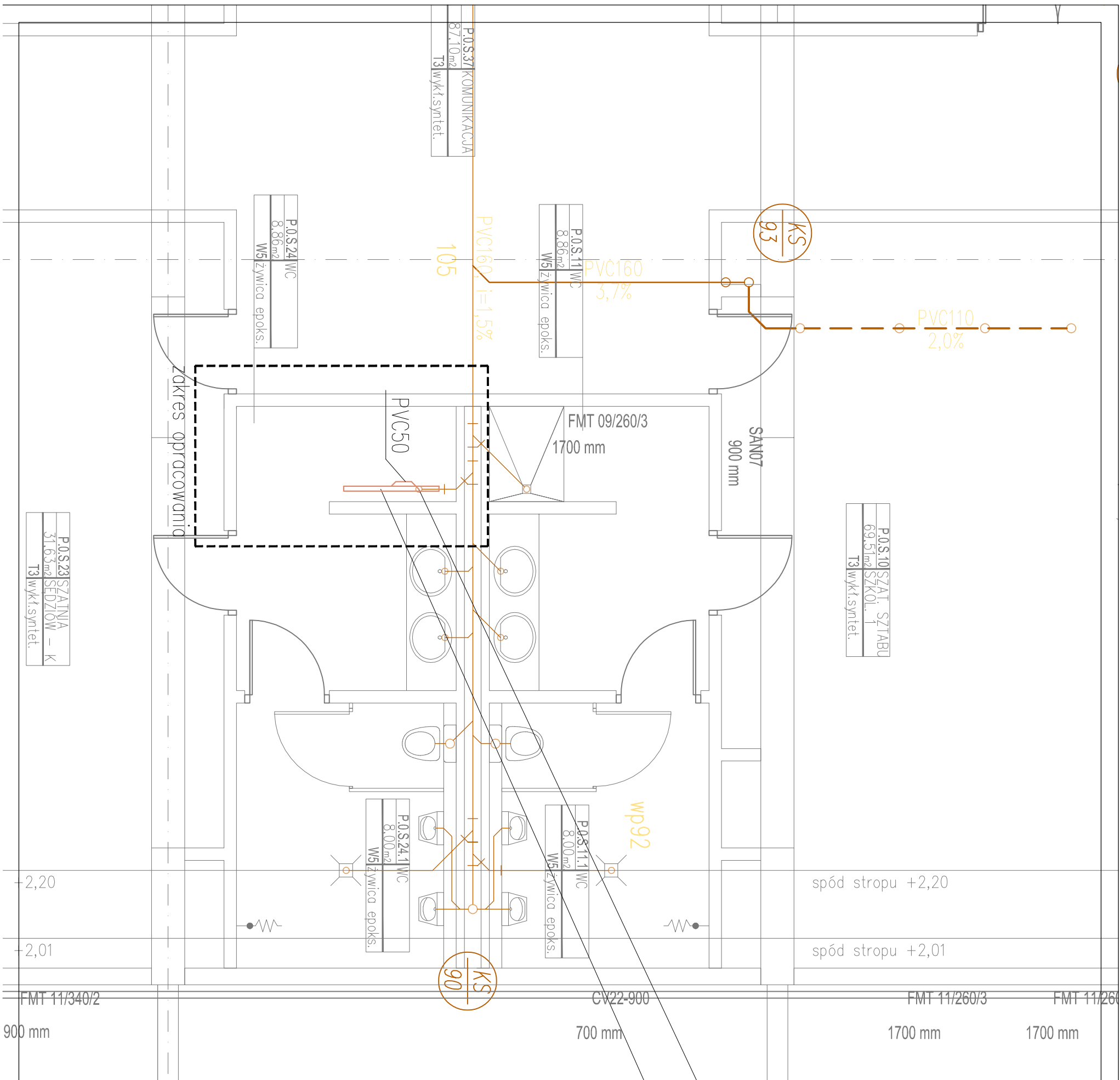
P.O.S.21 PRZEBIERALNIA
32,37m ² SEDZIWÓW – M
T3 wykt. syntet.

FMT 11/340/2
1900 mm

P.O.S.22 WC
9,43m ²
W5 żywica epoks.

istniejący wpust do likwidacji
odwodnienie prysznicowe
Linearis Compact L=115cm

PROJEKT WYKONAWCZY		R/S.
1		1
Stadion Miejski w Białymstoku 15-323 Białystok, ul. Słoneczna 1		SKALA 1:50
Rzut toalety nr P.O.S.22 - KANALIZACJA SANITARNA		
nazwa rysunku		
branża		
sanitarna		
projektant		
imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
inż. CIUŃCZYK KRZYSZTOF	PDL/0036/POOS/06	
PROJEKT CHOROŃCOWY PRACOWNI AUTORSKIM - DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 wszystkie zmiany, powiadanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione		



— proj. kanalizacja sanitarna (podposadzkowa)
 — istn. kanalizacja sanitarna (podposadzkowa)

istniejący wpust do likwidacji

odwodnienie prysznicowe

Linearis Compact L=115cm

UWAGA:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót dokona wizji lokalnej pomieszczenia celem dokonanego oszacowania kosztów wykonania dodatkowego punktu natryskowego.
2. Towarzystwo roboty budowlane powinny być wykonane z pełną starannością oraz ostrożnością, aby nie uszkodzić istniejących materiałów wykonanych wcześniej.
3. Wysokość wylewki (głowicy prysznicowej) oraz baterii podtynkowej dopasować do istniejącego punktu prysznicowego.
4. Materiał użyty (np.: rury, bateria natryskowa podtynkowa, żywice poliuretanowe jak wykończenie ścian) ma być identyczny z istniejącym.

PROJEKT WYKONAWCZY

dzielnik	Stadion Miejski w Białymstoku		RYS.
nazwa rysunku	15-323 Białystok, ul. Słoneczna 1		2
	Rzut toalety nr P.O.S.24 - KANALIZACJA SANITARNA		SKALA
			1:50
branża	inżynier	nr uprawnień	podpis
sanitarna	inż. CIUŃCZYK KRZYSZTOF	PDL/0036/POOS/06	
projektant	PROJEKT CHONOWY PRAWAMI AUTORSKIMI - DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 wszystkie zmiany, powiadanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione		

P.O.S.19	SZAT. SZTABU
70,03m ²	SZKOL. 2
T3	wykl. syntet.

P.O.S.20	WC
8,63m ²	W5
	żywica epoks.

P.O.S.20.1	WC
5,97m ²	W5
	żywica epoks.

P.O.S.21	PRZEBIERALNIA
32,37m ²	SEDZIW. - M
T3	wykl. syntet.

P.O.S.22	WC
9,49m ²	W5
	żywica epoks.

spód stropu +2,20


spód stropu +2,01

zakres opracowania

włączyć sie przy istniejącej baterii podtynkowej

Zestaw natryskowy:

Głowica natryskowa ORAS (232110)
Rura natrysku ORAS (231112)
Bateria podtynkowa ORAS (1987)
Korpus natryskowy podtynkowy mieszający ORAS

 proj. instalacja wodociągowa

 istn. instalacja wodociągowa

UWAGA:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót dokona wizji lokalnej pomieszczenia celem dokonanego oszacowania kosztów wykonania dodatkowego punktu natryskowego.
2. Towarzystwo roboty budowlane powinny być wykonane z pełną starannością oraz ostrożnością, aby nie uszkodzić istniejących materiałów w ukończonych łazienki.
3. Wysokosc wyłewki (głowicy przysznycowej) oraz baterii podtynkowej dopasować do istniejącego punktu przysznycowego.
4. Materiał użyty (mp: rury, bateria natryskowa podtynkowa, żylice poliuretanowe jak wykończenie ścian) ma być identyczny z istniejącym.

PROJEKT WYKONAWCZY

RYS.

obiekt

3

Stadion Miejski w Białymstoku
15-323 Białystok, ul. Słoneczna 1

SKALA

Rzut toalety nr P.O.S.22 - INSTALACJA WODOCIĄGOWA

1:50

nazwa rysunku

branża sanitarna

imie i nazwisko

nr uprawnień

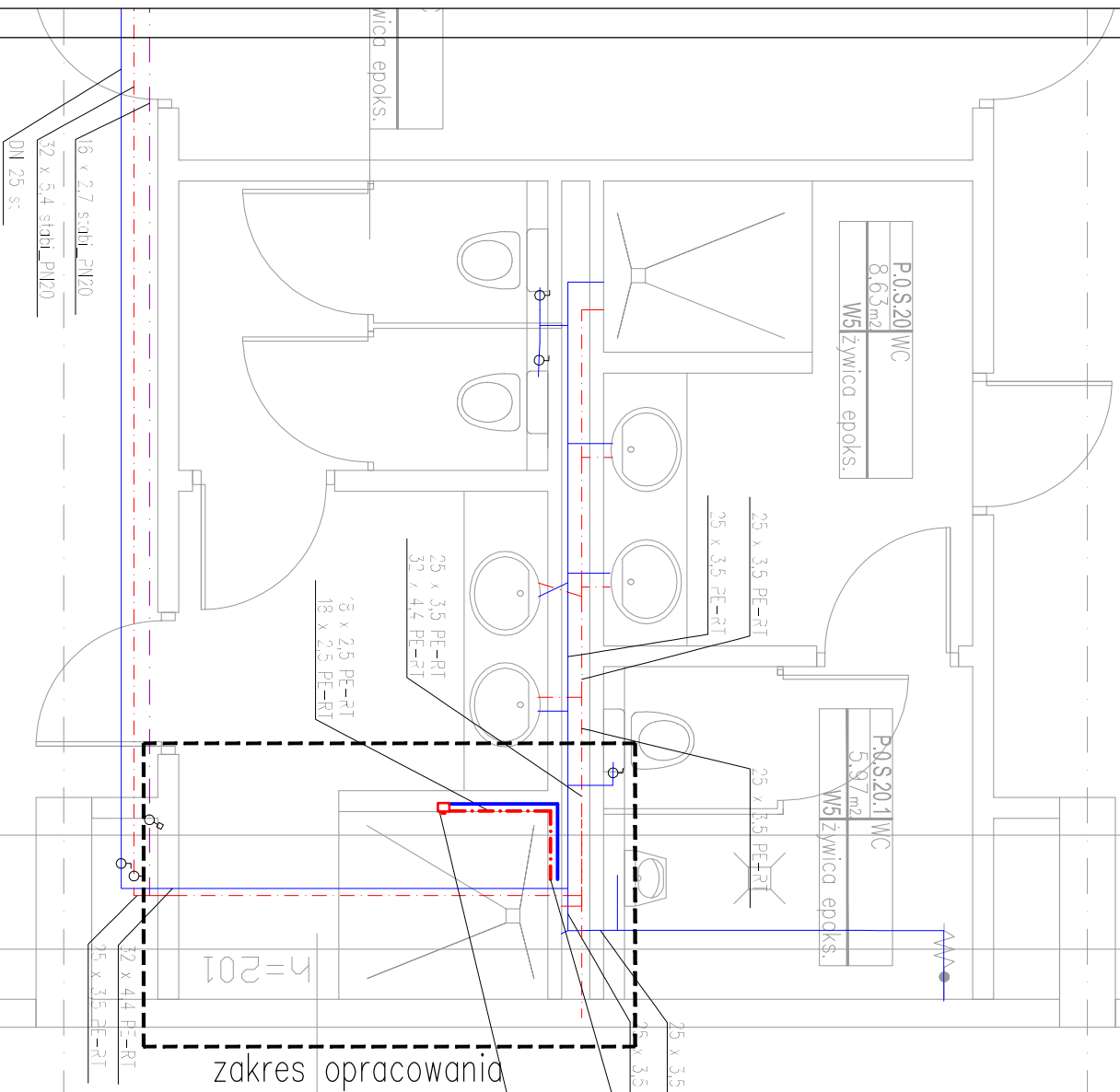
podpis

projektant

inż. CIUŃCZYK KRZYSZTOF

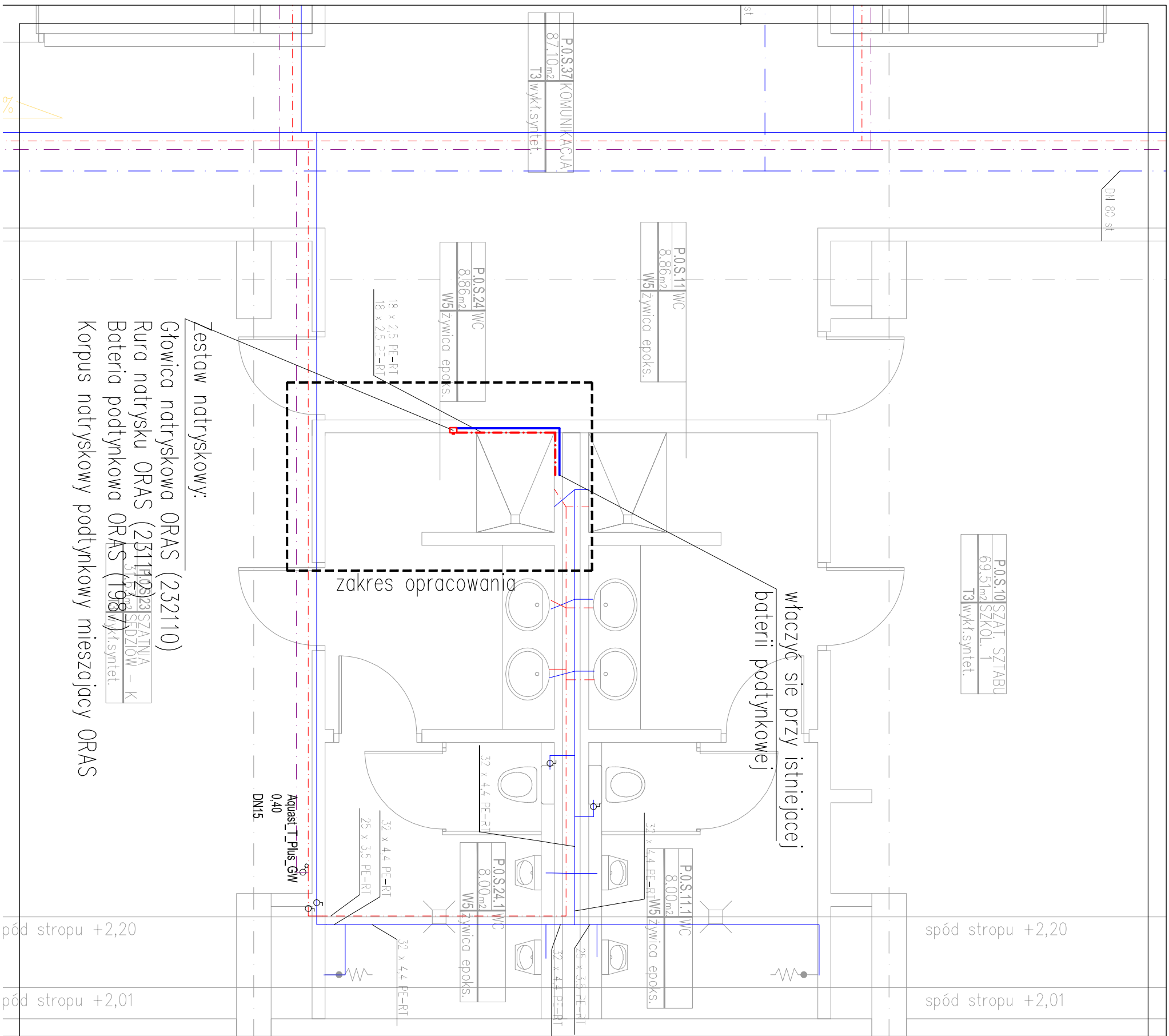
PDL/0036/POOS/06

PROJEKT CHONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI - DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83
wszelkie zmiany, powielanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione



P.O.S.21	PRZEBIERALNIA
32,37m ²	SEDZIW. - M
T3	wykl. syntet.

P.O.S.22	WC
9,49m ²	W5
	żywica epoks.



Zestaw natryskowy:
 Głowica natryskowa ORAS (232110)
 Rura natrysku ORAS (231110) SZATAINIA
 Bateria podtynkowa ORAS (1987) SZODZIOW - K
 Korpus natryskowy podtynkowy mieszający ORAS

P.O.S.10 SZAT. SZIABU
 69.51m² SZKOL. 1
 T3 wylk. syntet.

włączyć się przy istniejącej
 baterii podtynkowej

zakres opracowania

spód stropu +2,20
 spód stropu +2,01

proj. instalacja wodociągowa
 istn. instalacja wodociągowa

- UWAGA:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót dokona wizji lokalnej pomieszczenia celem dokonanego oszacowania kosztów wykonania dodatkowego punktu natryskowego.
 2. Towarzystwo robót budowlanych powinny być wykonane z pełną starannością oraz ostrożnością, aby nie uszkodzić istniejących materiałów wykończeniowych tądienki.
 3. Wysokosc wylewki (głowicy przysinkowej) oraz baterii podtynkowej dopasować do istniejącego punktu przysinkowego.
 4. Materiał użyty (mp: rury, bateria natryskowa podtynkowa, żywnce poliuretanowe jak wykończenie ścian) ma być identyczny z istniejącym.

PROJEKT WYKONAWCZY		R/S.
obiekt	Stadion Miejski w Białymstoku 15-323 Białystok, ul. Słoneczna 1	4
nazwa rysunku	Rzut toalety nr P.O.S.24 - INSTALACJA WODOCIĄGOWA	SKALA 1:50
branża sanitarna	inż. i nazwisko	nr uprawnień
projektant	inż. CIUŃCZYK KRZYSZTOF	podpis
PROJEKT CHONOWY PRAMIANI AUTORSKIMI - DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 wszelkie zmiany, powiadanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione		