




ZARZĄD MIASTA W SUWAŁKACH



z siedzibą w Suwałkach przy ul. Mickiewicza 1.

5

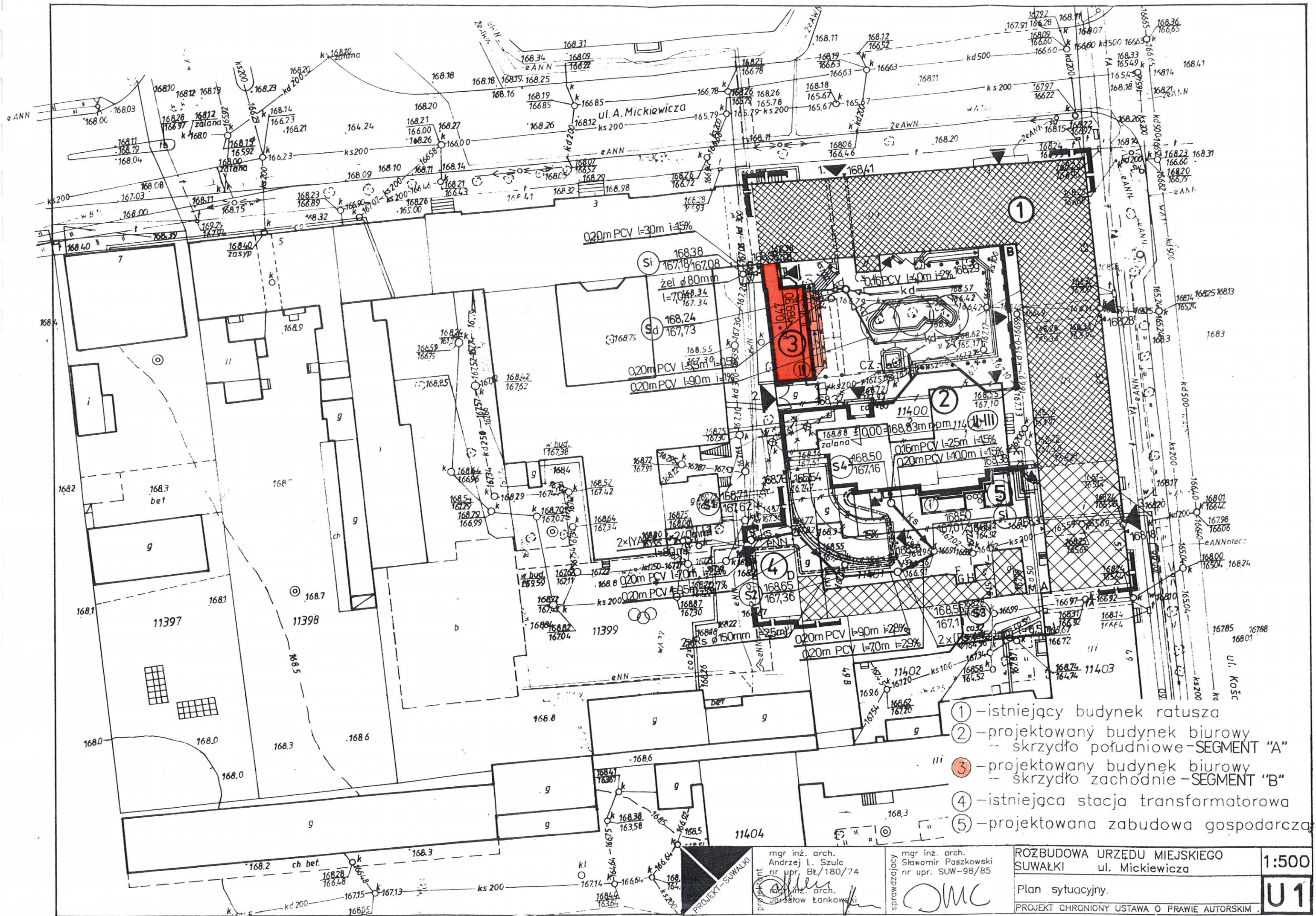
temat opracowania:

PROJEKT REALIZACYJNY ARCHITEKTURY
NOWEJ ZABUDOWY URZĘDU MIEJSKIEGO W SUWAŁKACH
- SEGMENT „B”-
SKRZYDŁO ZACHODNIE - OFICyna

Projekt opracowali:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data:
Zespół autorski:	mgr inż. arch. Andrzej L. Szulc nr. upr: BŁ / 180 / 74		14.12.96
	mgr inż. arch. Jarosław Łankowski		17.11.96
	techn. bud. Dorota Bazylewicz		17.12.96

Akceptacja:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Paszkowski nr. upr: SUW - 98 / 85		17.11.96
Z-ca Prezesa Zarządu:	mgr inż. Sławomir Klimko		17.12.96

Suwałki - grudzień - 1996r.



mgr inż. arch.
 Andrzej L. Szulc
 nr upr. Bt/180/74

mgr inż. arch.
 Józef Łankowski

mgr inż. arch.
 Sławomir Paszkowski
 nr upr. SUW-98/85

sprawdzający
 JMC

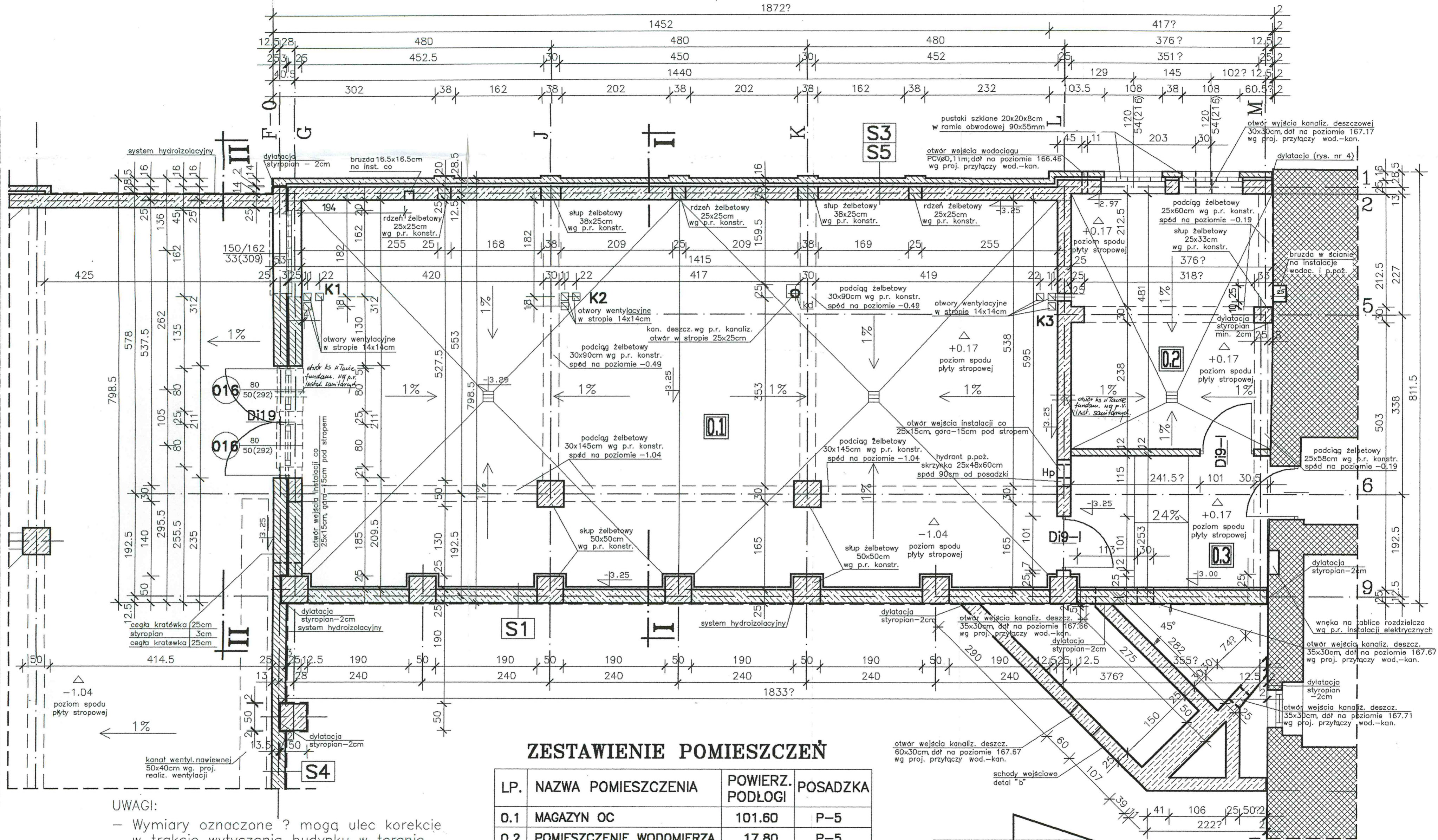
ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO
 SUWAŁKI ul. Mickiewicza

Plan sytuacyjny.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.

1:500

U1



UWAGI:

- Wymiary oznaczone ? mogą ulec korekcie w trakcie wytyczania budynku w terenie.
- Wymiarowanie otworów okiennych

09

szerokość w świetle muru
wysokość w świetle muru (wysokość od poziomu wykończonej posadzki do dołu otworu w murze).



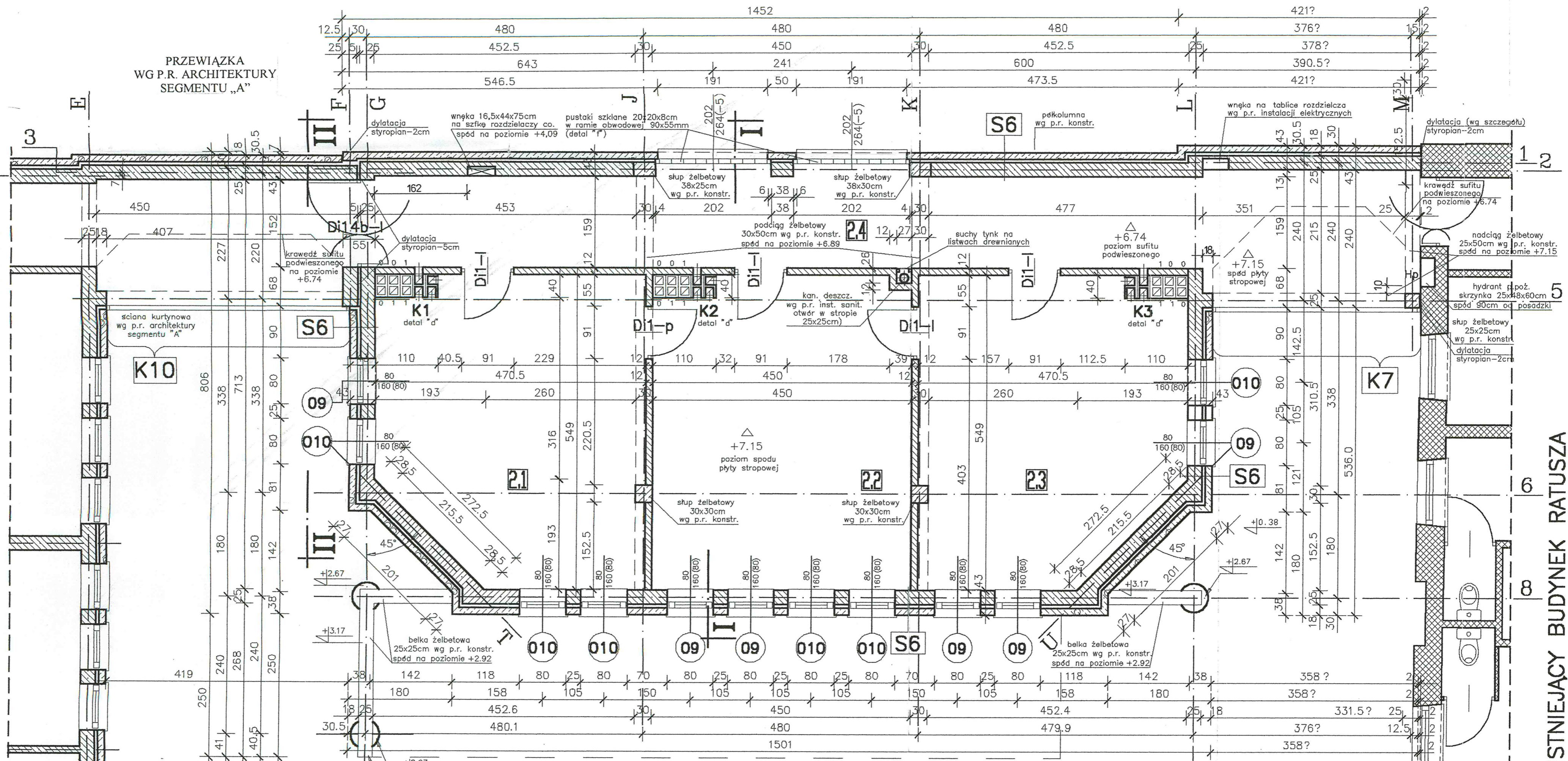
mgr inż. arch.
Jarosław Lankowski
projektant

mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upr. SUW-98/85
sprawdzający

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO
SUWALKI ul. Mickiewicza
RZUT PIWNIC
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

1:50

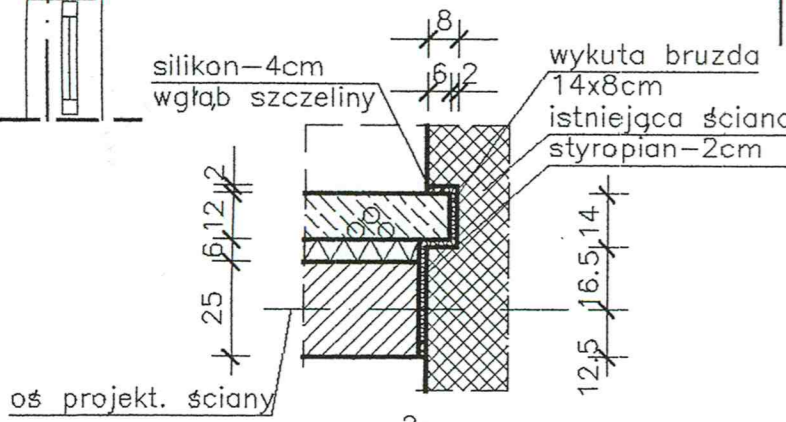
1.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

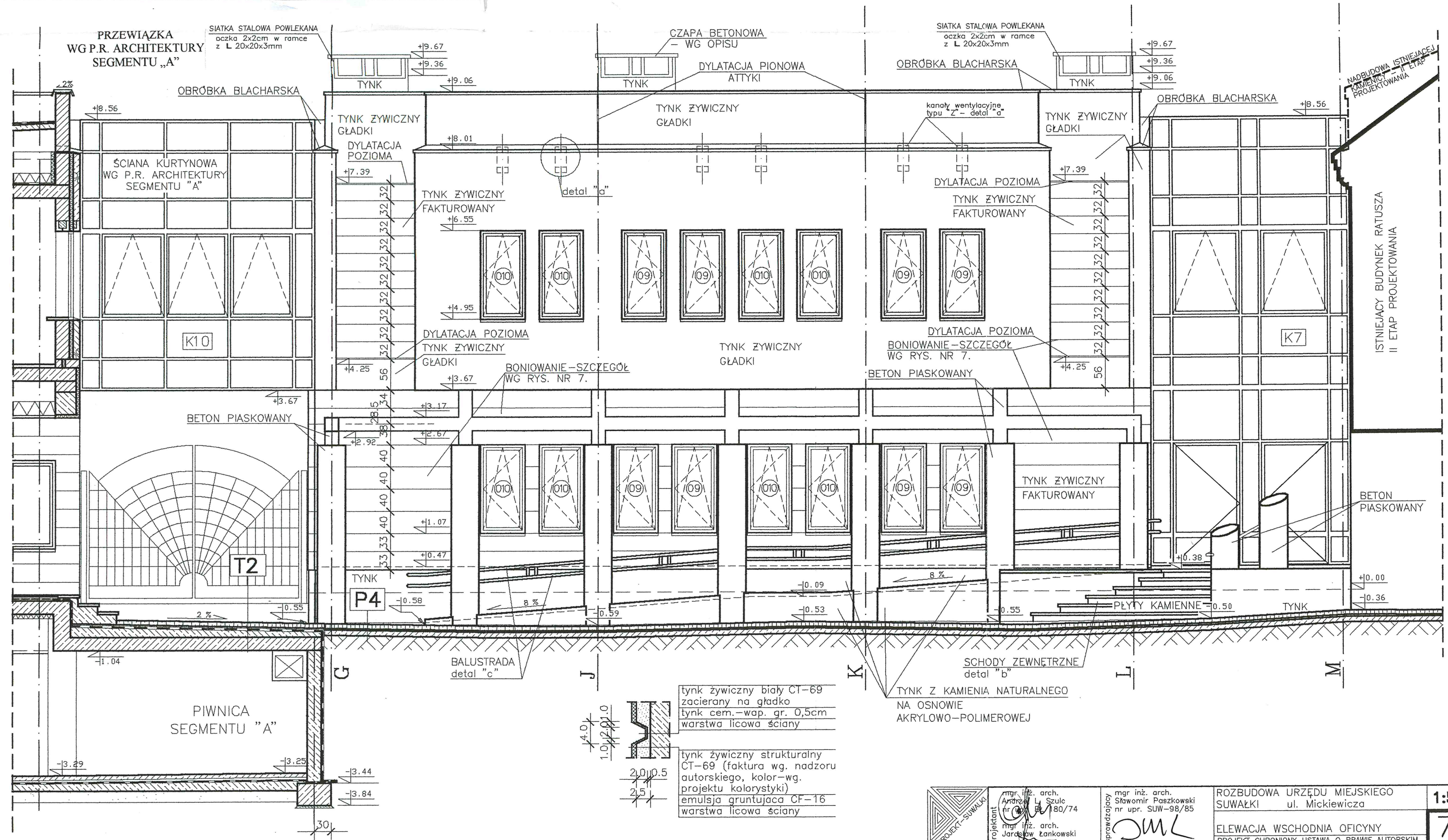
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZ. PODŁOGI	POSADZKA
2.1	POKÓJ BIUROWY	23.50	T-7/T-8
2.2	POKÓJ BIUROWY	24.10	T-7/T-8
2.3	POKÓJ BIUROWY	23.50	T-7/T-8
2.4	KOMUNIKACJA	30.10	T-7
RAZEM		101.20	

- UWAGI:
- Wymiary oznaczone ? mogą ulec korekcie w trakcie wytyczania budynku w terenie.
 - Wymiarowanie otworów okiennych
 - 09 szerokość w świetle muru
 - wysokość w świetle muru (wysokość od poziomu wykończonej posadzki do dołu otworu w murze).



SKALA 1:20
SZCZEGÓŁ DYLATACJI NA STYKU
Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM

[illegible]




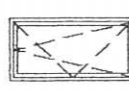
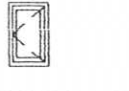
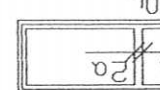
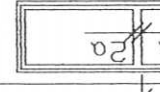
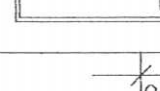
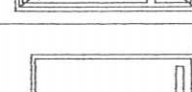
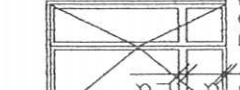
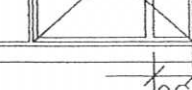
PROJEKTOWANY SEGMENT "A" NOWEJ ZABUDOWY



mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upr. SUW-98/8

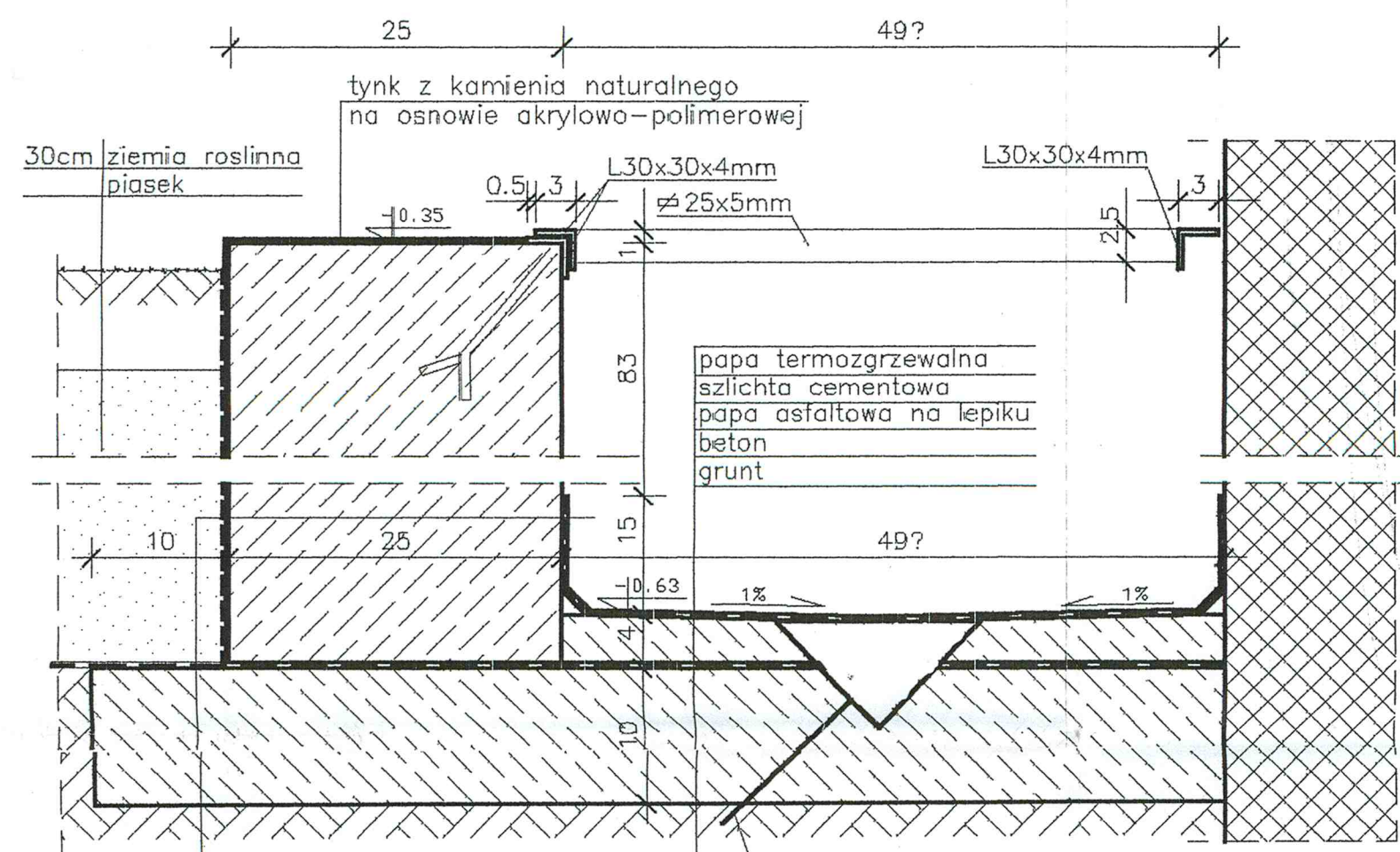
1:50

8.

oznacz. na rys. rzutów	09	010	016	Di1	Di2	Di9	Di14a	Di14b	Di19	
rodzaj wyrobu	okna indywidualne			drzwi indywidualne wewnętrzne						
schemat										
	POZIOM WYKOŃCZONEJ POSADZKI									
	wymiary w świetle	So	800	800	800	910	1010	1010	1470	2110
	oścież	Ho	1600	1600	500	2060	2060	2250	2060/2590	2060
	szklenie	dwukomorowy zestaw szklany - szyba zewnętrzna refleksyjna			pojedyncze-matowe szyba bezpieczna		panel aluminiowy z kratką went.		pojedyncze-matowe szyba bezpieczna	
rodzaj okucia	systemowe - zapewniające regulowaną infiltrację powietrza									
rodzaj ościeżnicy	aluminiowa									
określenie skrzydła	uchylno-rozwieralne	uchylne	L	P	L	P	L	P	dwuskrzydłowe	
piwnica	6	6	3	2	1	1	1	1	1	
parter	6	6	4	1	1	1	1	1	1	
piętro	12	12	7	3	1	2	1	1	1	
ilość	12	12	10	1	2	1	1	1	1	
razem	12	12	10	1	2	1	1	1	1	
uwagi	okna pokazano w widoku od strony elewacji			wrota ocieplane						

UWAGA!

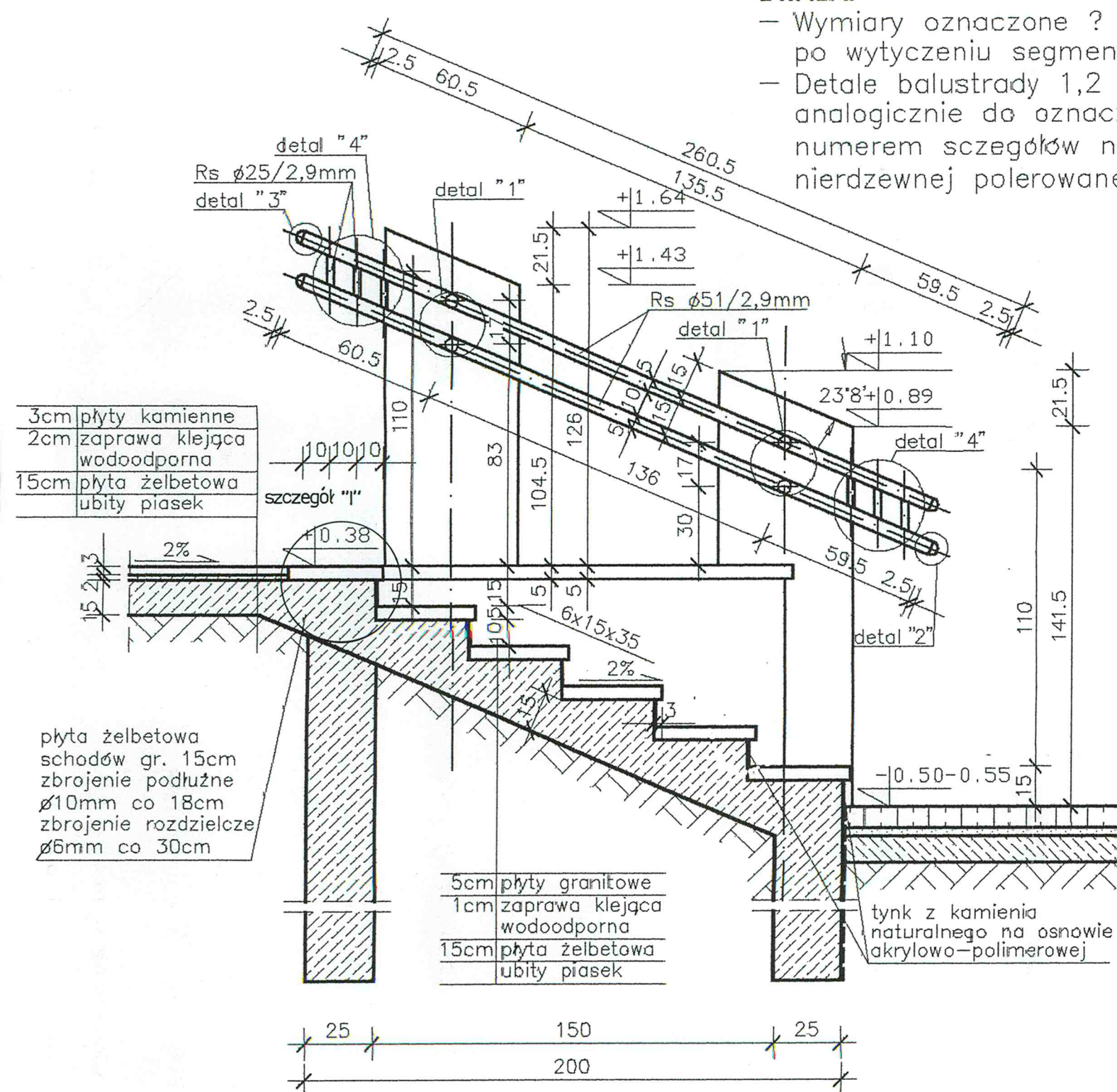
1. Wysokość otworów drzwiowych (Ho) podano od poziomu wykończonej posadzki do góry ościeża.
2. Kolory oszklenia i profili konstrukcyjnych wg projektu kolorystyki.
3. Wymiary podane w zestawieniu należy skorygować z inwentaryzacją powykonawczą odpowiednich otworów przed złożeniem zamówienia ślusarki okiennej i drzwiowej.
4. Elementy powyższego zestawienia (w szczególności okna) powinny być wykonane w tym samym systemie konstrukcyjnym jaki będzie użyty w scianie kurtynowej (patrz - opis techniczny - elementy wykonawcze).



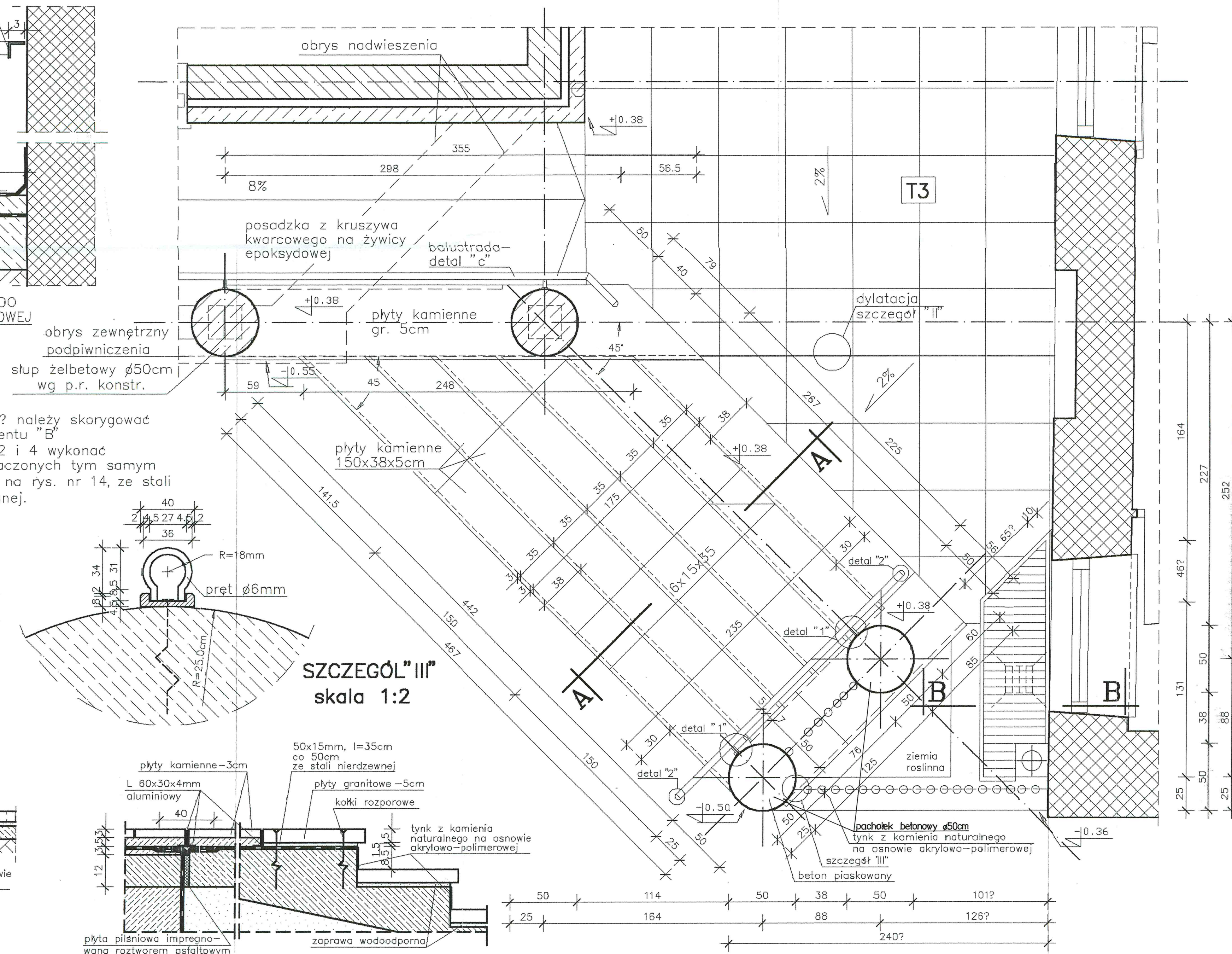
PRZEKROJ B-B
skala 1:5

UWAGA!

- Wymiary oznaczone ? należy skorygować po wytyczeniu segmentu "B"
- Detale balustrady 1,2 i 4 wykonać analogicznie do oznaczonych tym samym numerem szczegółów na rys. nr 14, ze stali nierdzewnej polerowanej.



PRZEKROJ A-A
skala 1:20



SZCZEGÓŁ "II"

skala 1:10

SZCZEGÓŁ "I"

skala 1:10



mgr inż. arch.
Andrzej L. Sulc
nr upraw. SUW-80/74
mgr inż. arch.
Jacek Lankowski

mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upraw. SUW-98/85
mgr inż. arch.
Jacek Lankowski

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO
SUWAŁKI ul. Mickiewicza
DETAL B
SCHODY ZEWNĘTRZNE
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

1:20

12.

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	k=0.61
1.2CM	SUCHY TYNK	
4.0CM	STYROPIAN	
25.0CM	BLOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT.	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
1X	SYSTEM HYDROIZOLACYJNY (UWAGA NR 2)	

S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	k=0.65
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
30.0CM	BETON	
3.0CM	STYROPIAN	
10.0CM	PUSTAKI ALFA	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
2X	LEPIK ASFALTOWY NA GORĄCO DO POZIOMU TERENU	
2.0CM	TYNK COKOŁU (WG OPISU DO PROJEKTU)	

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	k=0.43
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	BETON	
6.0CM	STYROPIAN	
10.0CM	PUSTAKI ALFA	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
2X	LEPIK ASFALTOWY NA GORĄCO DO POZIOMU TERENU	

S5	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	BLOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT.	
14.0CM	BLOCZKI BETONOWE NA ZAPRAWIE CEMENT.	
1.0CM	TYNK CEMENTOWY	
2X	LEPIK ASFALTOWY NA GORĄCO	

S6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	k=0.36
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	CEGLA KRATÓWKA	
6.0CM	STYROPIAN	
12.0CM	GAZOBETON	
1.5CM	TYNK ZEWNĘTRZNY	

S10	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU	k=0.40
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
25.0CM	CEGLA KRATÓWKA	
5.0CM	STYROPIAN	
25.0CM	CEGLA KRATÓWKA	
1.5CM	TYNK ZEWN. (WG OPISU DO PROJEKTU)	

S13	OPCIEPLENIE WIENCÓW	k=0.45
15/30CM	BETON	
6.0CM	STYROPIAN M20 NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ CERESIT CT 85	
0.15CM	ZAPRAWA KLEJĄCA CERESIT CT 85	
1X	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (CERESIT CT 84 LUB BAYEX 288)	
0.15CM	ZAPRAWA KLEJĄCA CERESIT CT 85 ZATARTA NA GŁADKO	
	MALOWANIE ZEWNĘTRZNE	

T1	STROP MAGAZYNU OC (POD DZIEDZIŃCEM / RAMPA)	k=0.35
	3.5CM KRUSZYWO KAMIENNE NA ŻYWICY EPOKSYDOWEJ	
8.0CM	POLBRUK	HYDROIZOLACJA (UWAGA NR 2)
3.0CM	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM	15CM BETON
		UBITY PIASEK
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
1X	SYSTEM HYDROIZOLACYJNY (UWAGA NR 2)	
	BETON ZE SPADKIEM	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
8.0CM	STYROPIAN	
1X	FOLIA POLIETYLENOWA	
1.2CM	SUCHY TYNK NA LATACH DREWNIANYCH	

T3	STROP NAD PIWNICĄ POD WEJŚCIEM DO OFICYNY	k=0.35
3.0CM	PLYTY KAMIENNE NA ZAPRAWIE KLEJĄCEJ CERESIT CM-11 Z DODATKIEM EMULSJI CC-83	
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
1X	SYSTEM HYDROIZOLACYJNY (UWAGA NR 2)	
	BETON ZE SPADKIEM 2%	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
8.0CM	STYROPIAN	
1X	FOLIA POLIETYLENOWA	
1.2CM	SUCHY TYNK NA LISTWACH DREWNIANYCH	

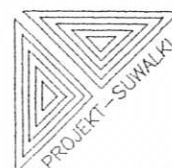
T7	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
1.0CM	WYKŁADZINA DYWANOWA	
3.5/3CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
2.0CM	STYROPIAN	
1X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU NAD POMIESZCZENIAMI MOKRYMI I PIWNICAMI	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
1.5CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB SUFIT PODWIESZONY	

T8	STROP W PODCIENIACH	k=0.20
1.0CM	WYKŁADZINA DYWANOWA	
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
2.0CM	STYROPIAN	
1X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
16.0CM	WEŁNA MINERALNA	
	WIATROIZOLACJA (TYVEK)	
	SUFIT PODWIESZONY	

UWAGA!

1. DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ $k=0.035W/mK$

2. UKŁAD I POSZCZEGÓLNE RODZAJE POWŁOK HYDROIZOLACJI NALEŻY PRZYJAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA SYSTEMU HYDROIZOLACYJNEGO NP. FIRMY: "IZOLACJA"-98-200 ZDUŃSKA WOLA, UL. ŁASKA 169-167 "NORD BITUMI" - DELEGATURA W GDYNI UL. HODOWLANA 9/40.



mgr inż. arch.
Andrzej L. Szulc
nr upr. BŁ/180/74
mgr inż. arch.
Jarosław Łankowski

mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upr. SUW-98/85
[Signature]

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO
SUWAŁKI ul. Mickiewicza
WARSTWY PRZEGRÓD
ŚCIANY, STROPY
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

P2	PODŁOGA PIWNIC
2.0CM	JASTRYCH CEMENTOWY ZACIERANY NA GŁADKO
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA
2.0CM	STYROPIAN
2X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
10.0CM	BETON
20.0CM	UBITY PIASEK
	GRUNT

P5	PODŁOGA PIWNIC
2.0CM	JASTRYCH CEMENTOWY
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA
2X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
2-6.0CM	BETON ZE SPADKIEM
2.0CM	STYROPIAN
10.0CM	BETON
20.0CM	UBITY PIASEK
	GRUNT

D1	STROPODACH	k=0.19
	POWŁOKI POKRYCIA "EKODECK"	
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
10.0CM	PŁYTY KORYTKOWE	
	PUSTKA POWIETRZNA	
20.0CM	WEŁNA MINERALNA	
1X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
24.0CM	STROP ŻELBETOWY	
1.5CM	TYNK WEWNĘTRZNY	

UWAGA!

- DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ $k=0.035W/mK$
- UKŁAD I POSZCZEGÓLNE RODZAJE POWŁOK HYDROIZOLACJI NALEŻY PRZYJAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA SYSTEMU HYDROIZOLACYJNEGO NP. FIRMY:
"IZOLACJA"-98-200 ZDUŃSKA WOLA, UL. ŁASKA 169-167
"NORD BITUMI" - DELEGATURA W GDYNI
UL. HODOWLANA 9/40.



mgr inż. arch.
Andrzej L. Szulc
nr upr. BŁ/180/74

mgr inż. arch.
Jarosław Łankowski

mgr inż. arch.
Sławomir Paszkowski
nr upr. SUW-98/85

OWL

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO
SUWAŁKI ul. Mickiewicza

WARSTWY PRZEGRÓD
POSADZKI, STROPODACH

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

19.