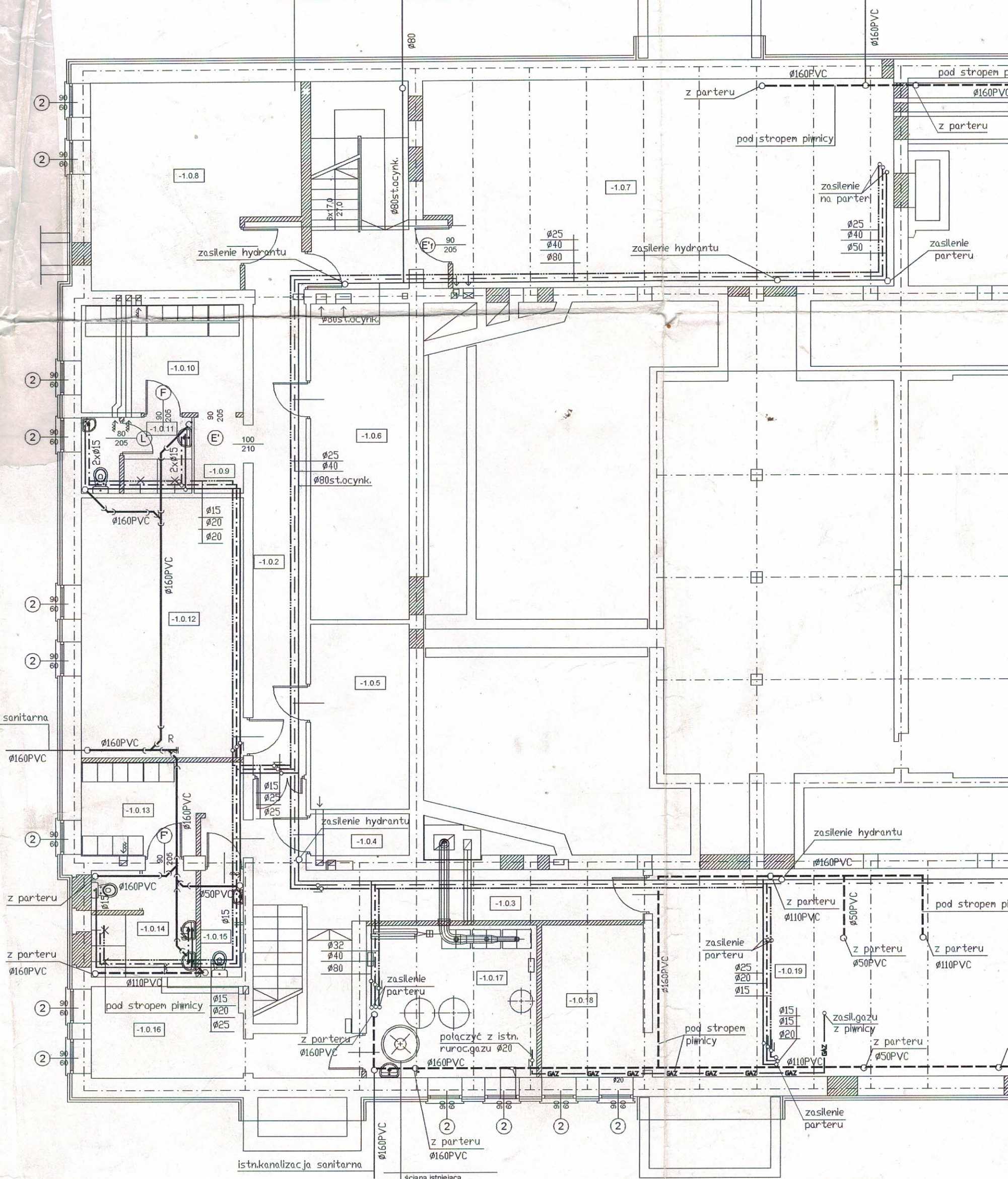


UW. 1  
ściana istniejąca  
folia poliuretan.  
płyty styropianowe wodoodp.  
- wg opisu

istn.przylącze wody

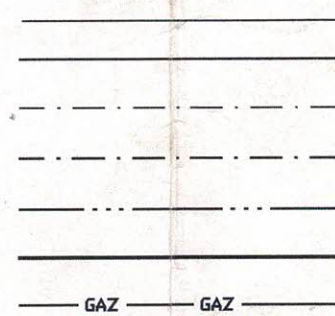
istn.kanalizacja sanitarna



ściana istniejąca  
folia poliuretan.  
płyty styropianowe wodoodp.  
- wg opisu

UW. 1

# OZNACZENIA:



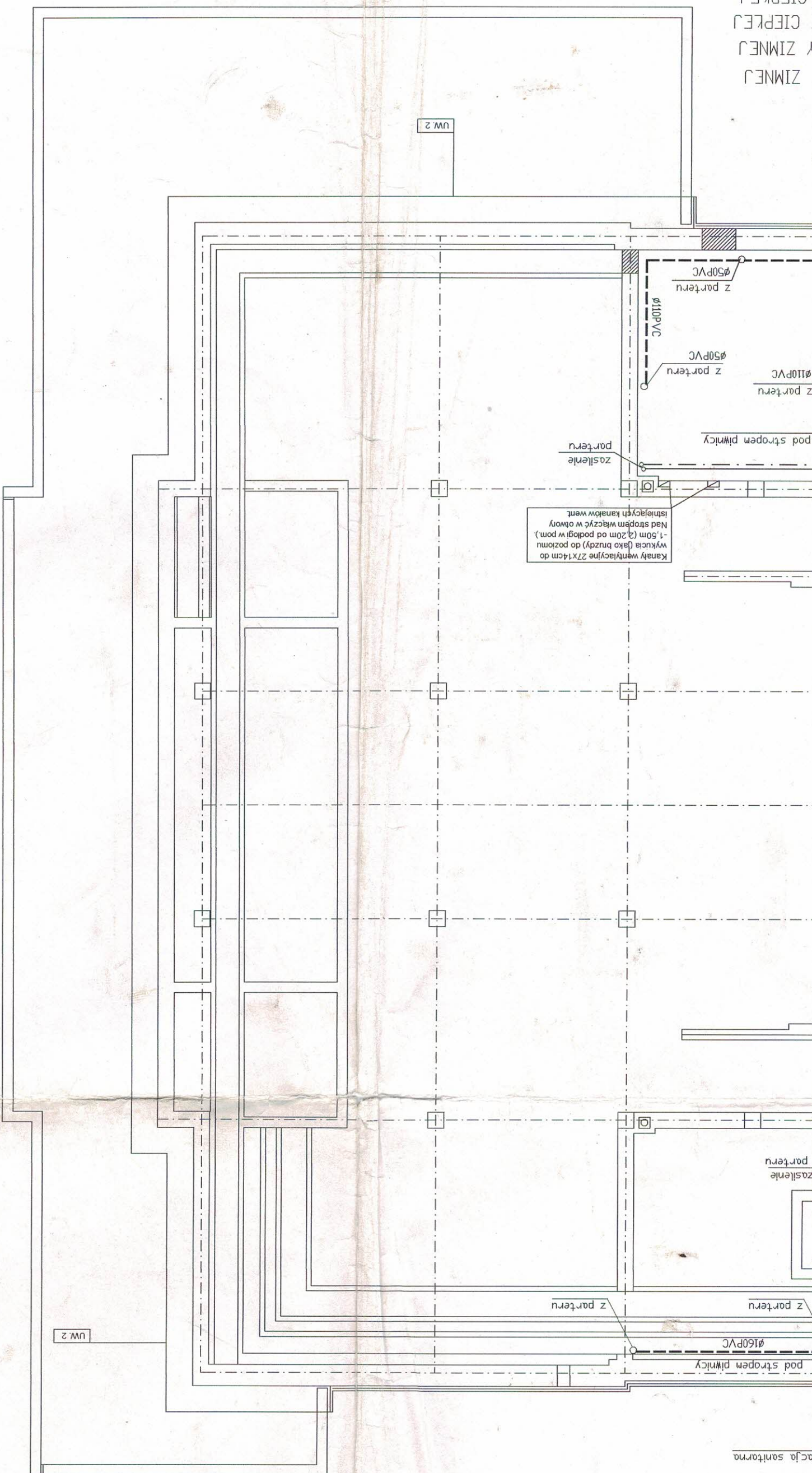
ISTN.RUROCIĄG WODY ZIMNEJ  
PROJ.RUROCIĄG WODY ZIMNEJ  
ISTN.RUROCIĄG WODY CIEPŁEJ  
PRJ.RUROCIĄG WODY CIEPŁEJ  
PROJ.CYRKULACJA  
KANALIZACJA SANITARNA  
PROJ.GAZ



91-406 Łódź, ul. Nastrojowa 38/5

NR	Rodzaj pom.	Posadzka	Pow.
-1.0	Zespół dydaktyczny		361,13 m <sup>2</sup>
-1.0.1	Klatka schodowa	marmoieum	14,73 m <sup>2</sup>
-1.0.2	Korytarz	marmoieum	20,59 m <sup>2</sup>
-1.0.3	Korytarz	marmoieum	22,96 m <sup>2</sup>
-1.0.4	Magazyn	posadzka cementoia	2,85 m <sup>2</sup>
-1.0.5	Magazyn	posadzka cementoia	12,64 m <sup>2</sup>
-1.0.6	Magazyn	posadzka cementoia	21,76 m <sup>2</sup>
-1.0.7	Sala nauki tańca	marmoieum	64,72 m <sup>2</sup>
-1.0.8	Sala zajęć wolnych	marmoieum	28,28 m <sup>2</sup>
-1.0.9	Przedsiemek	marmoieum	2,60 m <sup>2</sup>
-1.0.10	Szafnia	marmoieum	12,69 m <sup>2</sup>
-1.0.11	Umryalnia z W.C.	terakota	5,80 m <sup>2</sup>
-1.0.12	Modelarnia	marmoieum	29,18 m <sup>2</sup>
-1.0.13	Szafnia	marmoieum	9,12 m <sup>2</sup>
-1.0.14	Umryalnia z W.C.	terakota	7,76 m <sup>2</sup>
-1.0.15	W.C.	terakota	3,10 m <sup>2</sup>
-1.0.16	Pom. gospodarze	posadzka cementoia	9,59 m <sup>2</sup>
-1.0.17	Kotłownia	posadzka cementoia	18,25 m <sup>2</sup>
-1.0.18	Zaplecze sali	posadzka cementoia	10,89 m <sup>2</sup>
-1.0.19	Pracownia plastyczna	marmoieum	63,6 m <sup>2</sup>

UWAGA:	<table border="1"> <tr> <td> <p>Docieplenie pionowe ścian gr. 12cm, minimalnie na głębokość 1,0m pod poziom gruntu. *nałożyć użyć styropianu wodoodpornego, -patrz opis.</p> </td> <td> <p>UW. 1</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Docieplenie poziome: w miejscach gdzie przylegają tarasy, pod nową nawierzchnią należy ułożyć płyty ze styropianu gr. 12cm. Minimalna szerokość - 50cm od lica ściany istniejącej. *nałożyć użyć styropianu wodoodpornego -patrz opis</p> </td> <td> <p>UW. 2</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Pomieszczenia z zaprojektowanym sufitem podwieszonym</p> </td> <td> <p>*</p> </td> </tr> </table>	<p>Docieplenie pionowe ścian gr. 12cm, minimalnie na głębokość 1,0m pod poziom gruntu. *nałożyć użyć styropianu wodoodpornego, -patrz opis.</p>	<p>UW. 1</p>	<p>Docieplenie poziome: w miejscach gdzie przylegają tarasy, pod nową nawierzchnią należy ułożyć płyty ze styropianu gr. 12cm. Minimalna szerokość - 50cm od lica ściany istniejącej. *nałożyć użyć styropianu wodoodpornego -patrz opis</p>	<p>UW. 2</p>	<p>Pomieszczenia z zaprojektowanym sufitem podwieszonym</p>	<p>*</p>
<p>Docieplenie pionowe ścian gr. 12cm, minimalnie na głębokość 1,0m pod poziom gruntu. *nałożyć użyć styropianu wodoodpornego, -patrz opis.</p>	<p>UW. 1</p>						
<p>Docieplenie poziome: w miejscach gdzie przylegają tarasy, pod nową nawierzchnią należy ułożyć płyty ze styropianu gr. 12cm. Minimalna szerokość - 50cm od lica ściany istniejącej. *nałożyć użyć styropianu wodoodpornego -patrz opis</p>	<p>UW. 2</p>						
<p>Pomieszczenia z zaprojektowanym sufitem podwieszonym</p>	<p>*</p>						






<p>✱</p>	<p>Pomieszczenia z zaprojektowanym sufitem podwieszonym</p>
<p>UWAGA:</p>	

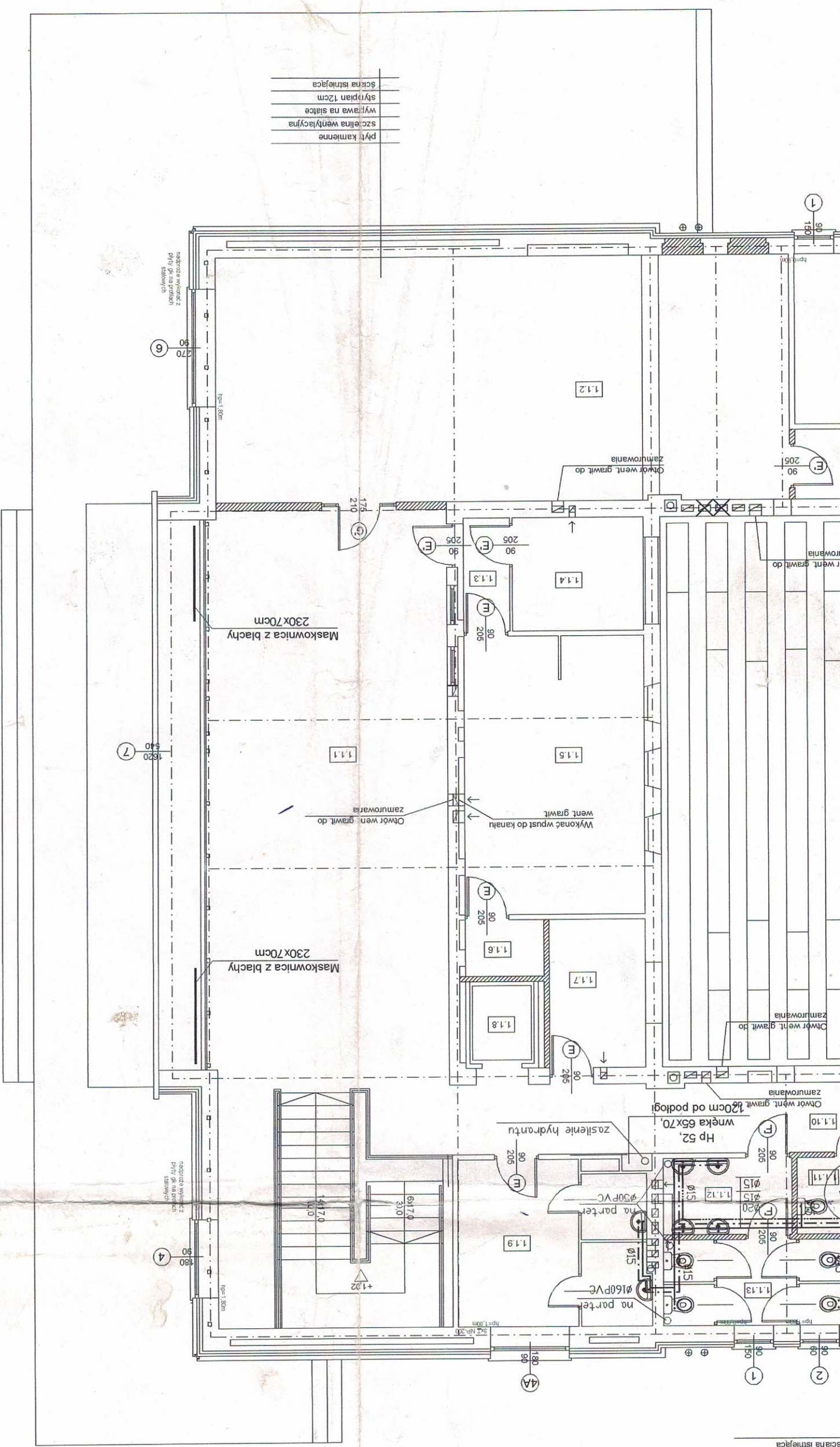
UWAGA:

Pomieszczenia z zaprojektowanym sufitem podwieszonym

NR	Rodzaj pom.	Posadzka	Pow.
1.1	Zespół dydaktyczny		364,09 m2
1.1.1	*Foyer	adapacja /parkiet	83,86 m2
1.1.2	*Sala konferencyjna	marmole.	75,34 m2
1.1.3	Prezescioneek	adapacja	3,04 m2
1.1.4	Kabina operatora	adapacja	7,80 m2
1.1.5	Projektornia	marmole.	34,44 m2
1.1.6	*Zaplecze projektorni	marmole.	2,42 m2
1.1.7	*Schowek porządkowy	adapacja	7,48 m2
1.1.8	Winda		3,80 m2
1.1.9	Pracownia fotograficzna	marmole.	16,17 m2
1.1.10	*Korytarz	marmole.	34,50 m2
1.1.11	*W.C. dla niepełnospra.	terakota	4,75 m2
1.1.12	*Umrywalni damskie	terakota	5,35 m2
1.1.13	*W.C. dla kobiet	terakota	8,30 m2
1.1.14	*Umrywalnie męskie	terakota	5,23 m2
1.1.15	*W.C. dla mężczyzn	terakota	8,63 m2
1.1.16	Sala dydaktyczna	adapacja	49,03 m2
1.1.17	Zaplecze sali	marmole.	14,05 m2
1.2	Zespół usługowy		123,17 m2
1.2.1	Klatka schodowa	adapacja	14,61 m2
1.2.2	*Korytarz	marmole.	25,66 m2
1.2.3	Lokal usługowy	adapacja	15,19 m2
1.2.4	Lokal usługowy	adapacja	18,06 m2
1.2.5	Lokal usługowy	adapacja	10,34 m2
1.2.6	W.C. dla kobiet	adapacja	7,43 m2
1.2.7	W.C. dla mężczyzn	adapacja	9,61 m2
1.2.8	Lokal usługowy	adapacja	22,27 m2

1000. HENRYKA MILAJSKA  
upr. bud. Nr 355.30 wst. 8 i ust. 5;  
82 ust. 1 pkt. 2 i pkt. 3 ust. 1 pkt. 4 lit. b  
91-446.100d2, ul. Narutowicza 38/5

		Autor: skł. Pracownia Projektowania Architektury i Urbanistiki <b>B.J. FERDZYNOWIE</b>	
Projekt BUDOWLANY		WRAWIE MAZOWIECKIEJ DOMUKULTURY	
Branża:		UL. KRAKOWSKA 6C/DZ. NR 439, OBRĘB. NR 4 PRACOWA MAZOWIECKIEJ	
Instalacja		URZĄD MIASTA WRAWIE MAZOWIECKIEJ PL. MARSZAŁKA PIŁKUSKIEGO 5, 96-200 RAWA MAZOWIECKA	
Rysunek:		TECH. HENRYKAMIJAŁSKA, NR UP. 355/90/WL	
RZUT INSTALACJI WOD-KAN-PIĘTRO		1:100 Data: 11/2006 Nr rysunku: 3	

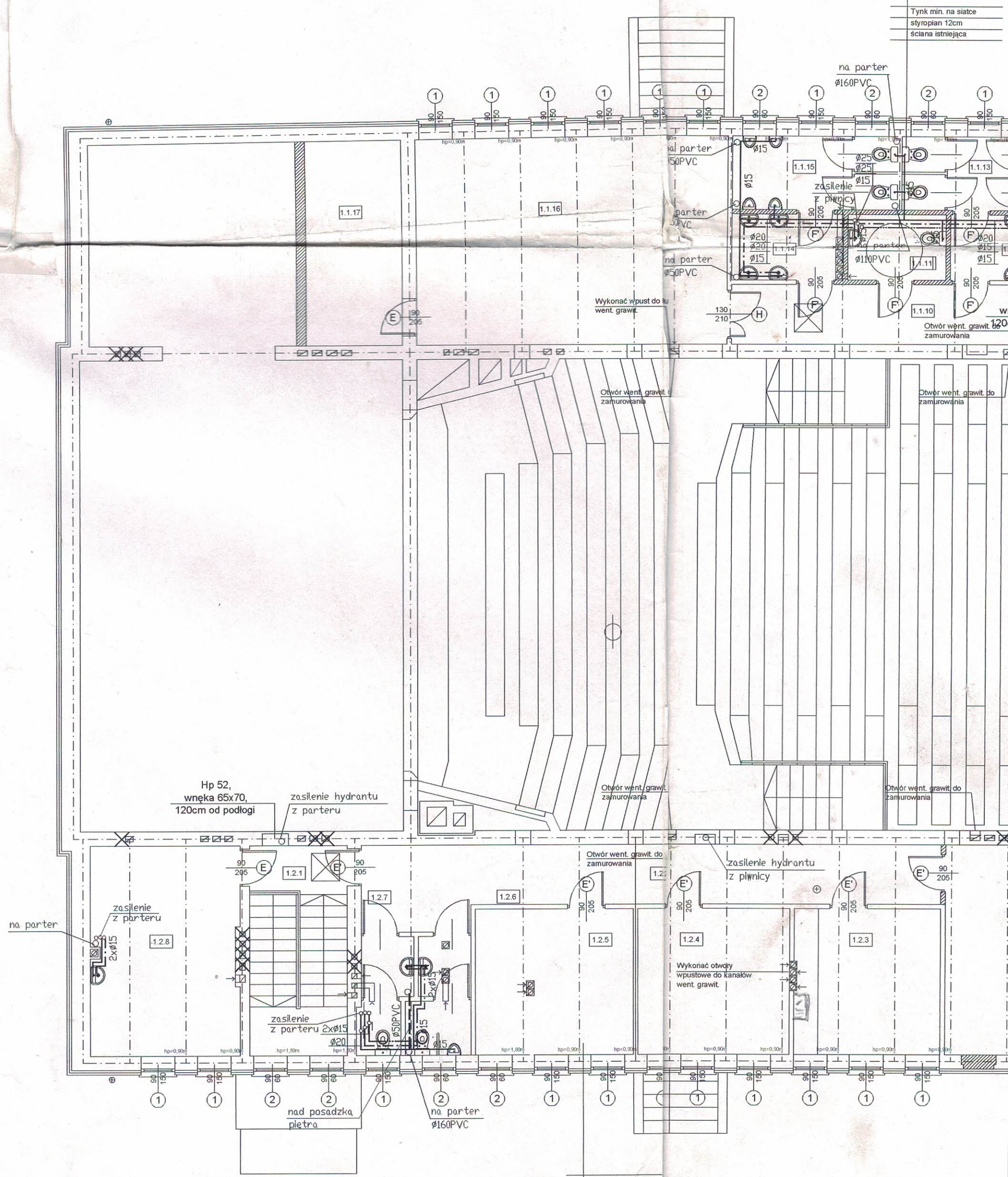


plyt karmienne	
szebelina wentylacyjna	
wypawa na słatce	
styropian 12cm	
ściana istniejąca	

Tyńk min. na siatce
styropian 12cm
ściana istniejąca



Tynk min. na siatce  
styropian 12cm  
ściana istniejąca



Tynk min. na siatce  
styropian 12cm  
ściana istniejąca



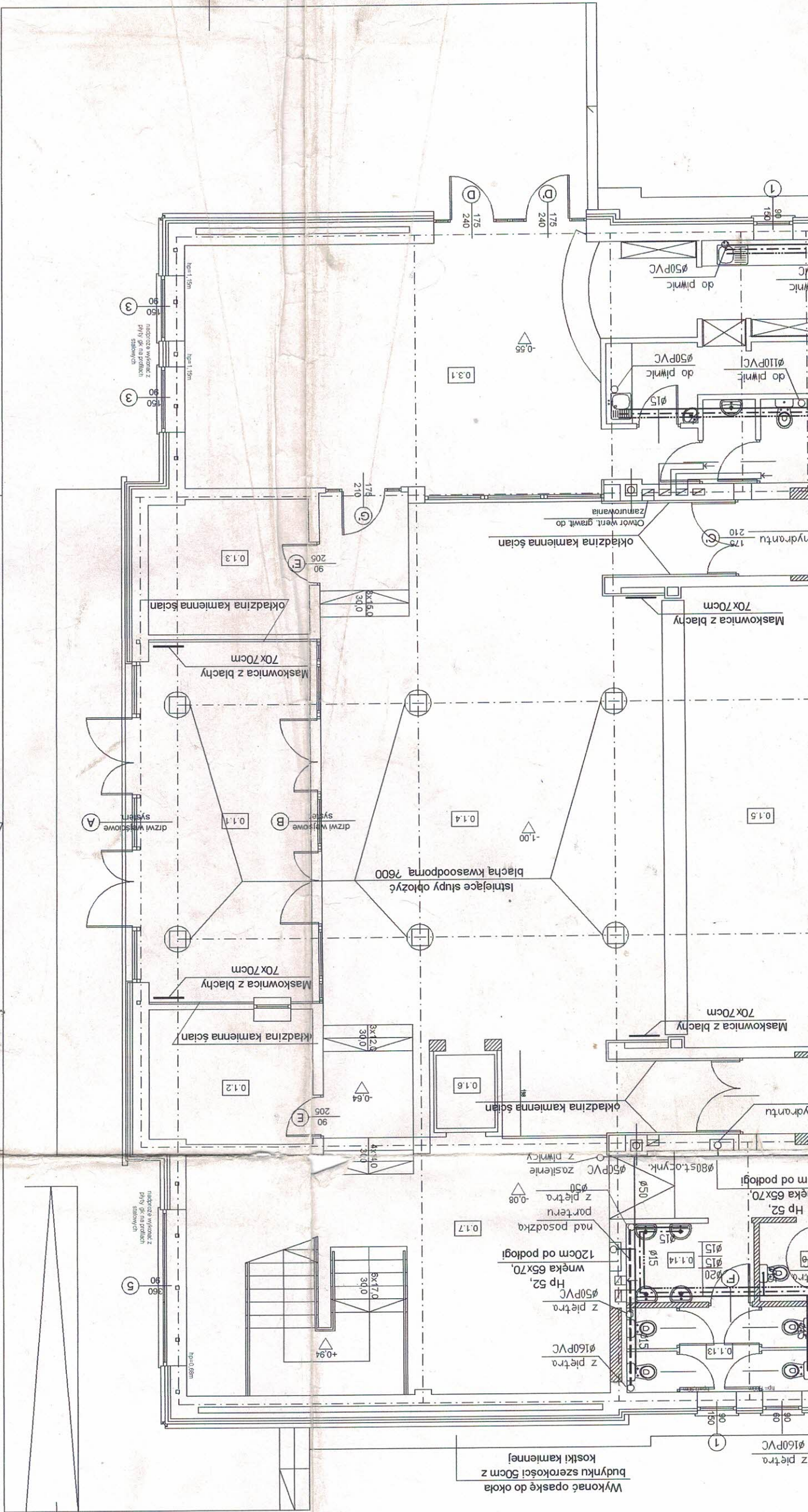
UWAGA:

Pomieszczenia z zaprojektowanym sufitem podwieszonym

\*

Wykonać chodnik o szerokości 120cm i nachyleniu 4,9 % z kostki kamiennej

Wykonać opaskę do okola budynku szerokości 50cm z kostki kamiennej



Istniejące schody obłożyć po zerwaniu warstwy  
wierzchniej grubości 12cm kostką kamienią na zaprawie  
cementowej z zachowaniem istniejącej geometrii

Istniejące tarasy obłożyć po zerwaniu warstwy  
wierzchniej grubości 12cm kostką kamienią na zaprawie  
cementowej z zachowaniem istniejącej geometrii

NR	Rodzaj pom.	Posadzka	Pow.
0.1	Zespół wejściowo-admini.		376,34 m <sup>2</sup>
0.1.1	*Przedsiónek	marmur	33,85 m <sup>2</sup>
0.1.2	Kasa	terakota	11,92 m <sup>2</sup>
0.1.3	Pom. instalacyjny	adaptacja	11,92 m <sup>2</sup>
0.1.4	*Hol	marmur	118,39 m <sup>2</sup>
0.1.5	*Szatnia	marmur	36,82 m <sup>2</sup>
0.1.6	Winda		3,06 m <sup>2</sup>
0.1.7	*Foyer	marmur	56,71 m <sup>2</sup>
0.1.8	*Korytarz	marmur	31,80 m <sup>2</sup>
0.1.9	Przedsiónek	terakota	3,50 m <sup>2</sup>
0.1.10	*W.C. dla niepełnospra.	terakota	4,55 m <sup>2</sup>
0.1.11	*Umywalki damskie	terakota	5,35 m <sup>2</sup>
0.1.12	*W.C. dla kobiet	terakota	8,30 m <sup>2</sup>
0.1.13	*Umywalki męskie	terakota	5,63 m <sup>2</sup>
0.1.14	*W.C. dla mężczyzn	terakota	8,63 m <sup>2</sup>
0.1.15	Sekretariat	marmur	11,33 m <sup>2</sup>
0.1.16	Pokój dyrektora	marmur	10,53 m <sup>2</sup>
0.1.17	Klatka schodowa	marmur	14,05 m <sup>2</sup>
0.2	Zespół sceny		471,13 m <sup>2</sup>
0.2.1	Przedsiónek	adaptacja	10,67 m <sup>2</sup>
0.2.2	Sala widowiskowa	marmur	248,23 m <sup>2</sup>
0.2.3	Scena	biała podłoga	140,21 m <sup>2</sup>
0.2.4	Kioszek sceny	biała podłoga	32,95 m <sup>2</sup>
0.2.5	Przedsiónek	adaptacja	2,81 m <sup>2</sup>
0.2.6	Klatka schodowa	adaptacja	14,61 m <sup>2</sup>
0.2.7	Hol	marmur	7,68 m <sup>2</sup>
0.2.8	Garderoba	marmur	11,28 m <sup>2</sup>
0.2.9	W.C.	terakota	2,69 m <sup>2</sup>
0.3	Zespół gastronomiczny		107,44 m <sup>2</sup>
0.4	Prywatne mieszkanie		41,11 m <sup>2</sup>

tech. HENRYKA MIŁAŁSKA  
mgr. bud. 35/90/47, s.1 ust. 5;  
mgr. bud. 35/90/47, s.1 ust. 5;  
91-440 6642, ul. Nastrojowa 38/5

**B.J. FERDZYNOWIE**  
Autorka Pracowni Projektowania Architektury i Urbanistyki  
Al. Kosciuszki 33/35, Łódź; tel (0-42) 6 333 970; e-mail: biuro@ferdzynowie.com

MODERNIZACJA PRZEBUDOWA PROJEKT  
BUDOWLANY

Instalacja: WRAWIAWAZOWIECKIEJ  
UL. KRAKOWSKA 6C/DZ NR 439, OBRĘBNR 4) RWA MAZ  
PL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 5, 96-200 RWA MAZOWIECKA  
URZĄD MIASTA WRAWIAWAZOWIECKIEJ

Autor: TECH. HENRYKA MIŁAŁSKA, NRUPR. 355/90/47

Rysunek: RZUT INSTALACJI WOD.-KAN.-PARTI

Skala: 1:100  
Data: 11.2006  
Nr rysunku: 2



Istniejące schody obłożyć po zerwaniu warstwy  
wierzchniej grubości 12cm kostką kamienia na zaprawie  
cementowej z zachowaniem istniejącej geometrii