

SZATNIA – WIESZAKI

Stup – rzędy środkowe

NR	PROFIL	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ m	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
1.	□ 30x30x3	4	3,29	2,36	7,76
6.	≡ 120x10	1	0,19	9,42	1,79
RAZEM 54szt.					9,55
RAZEM 54szt.					515,7

BLACHY SKRAJNYCH STUPÓW – rzędy środkowe

NR	PROFIL	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ m	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
3.	≡ 150x4	1	0,185	4,71	0,87
4.	≡ 100x4	1	0,185	3,14	0,58
5.	≡ 70x4	1	0,185	2,20	0,41
RAZEM 18szt.					1,86
RAZEM 18szt.					33,48

ELEMENT MODULARNY (WIESZAKI) – rzędy środkowe

NR	PROFIL	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ m	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
2.	□ 20x20x2	6	8,77	1,05	9,21
3.	≡ 150x4	2	0,37	4,71	1,74
4.	≡ 100x4	2	0,37	3,14	1,16
5.	≡ 70x4	2	0,37	2,20	0,82
7.	≡ 20x3	20	4,0	0,32	1,28
8.	1250x330	BLACHA PERFOROWANA			1,28
RAZEM 39szt.					14,21
RAZEM 39szt.					554,19

Stup – rzędy przyszcienne

NR	PROFIL	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ m	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
1.	□ 30x30x3	4	3,12	2,36	7,36
6.	≡ 120x10	1	0,105	9,42	0,99
RAZEM 6szt.					8,35
RAZEM 6szt.					50,1

BLACHY SKRAJNYCH STUPÓW – rzędy przyszcienne

NR	PROFIL	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ m	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
3.	≡ 150x4	1	0,1	4,71	0,47
4.	≡ 100x4	1	0,1	3,14	0,31
5.	≡ 70x4	1	0,1	2,20	0,22
RAZEM 2szt.					1,0
RAZEM 2szt.					2,0

ELEMENT MODULARNY (WIESZAKI) – rzędy przyszcienne

NR	PROFIL	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ m	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
2.	□ 20x20x2	6	8,77	1,05	9,21
3.	≡ 150x4	2	0,2	4,71	0,94
4.	≡ 100x4	2	0,2	3,14	0,63
5.	≡ 70x4	2	0,2	2,20	0,44
7.	≡ 20x3	10	2,0	0,32	0,64
8.	1250x230	BLACHA PERFOROWANA			0,64
RAZEM 54szt.					11,86
RAZEM 54szt.					59,3

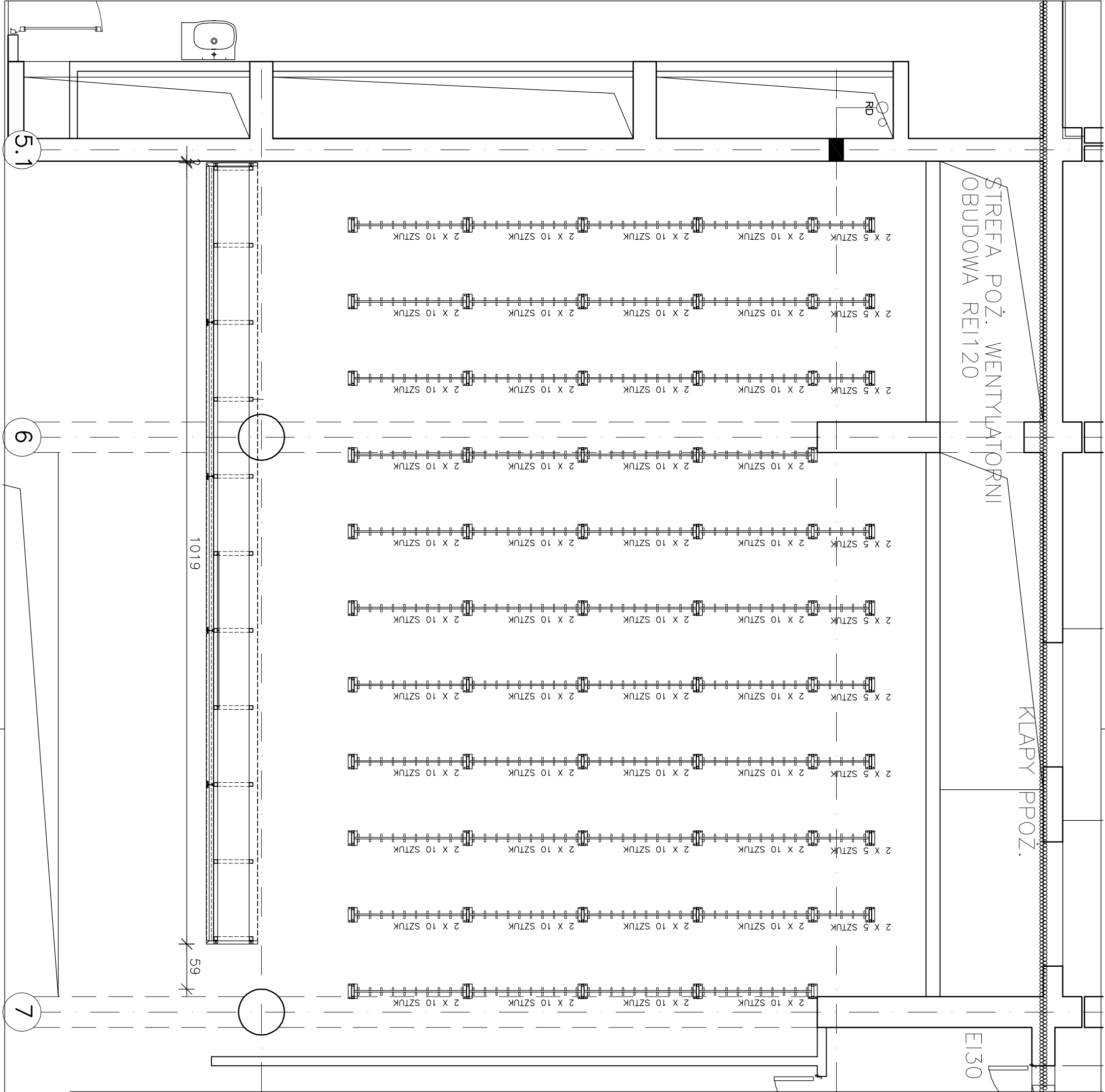
CAŁOŚĆ	1214,77kg
5 ARKUSZY BLACHY PERFOROWANEJ R10 T14 1250x2500	

SZATNIA – LADA

ELEMENT MEBLOWY – LADA SZATNI

NR	PROFIL	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ m	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
1.	□ 50x50x3	35	43,41	4,25	184,50
2.	L 40x40x4	4	40,4	2,31	93,33
3.	≡ 50xgr.10	22	2,2	3,14	6,91
4.	L 90x90x6	1	10,1	3,93	33,60
RAZEM 86					286,86

PLYTY GRANITOWE 787x997x40mm	10szt.	7,85 m2
PLYTY GRANITOWE 1070x600x40mm	2szt.	1,284 m2
PLYTY GRANITOWE 2010x600x40mm	4szt.	4,82 m2
PLYTY GRANITOWE 855x600x40mm	2szt.	1,026 m2
RAZEM 14,98 m2		



STREFA POZ. WENTYLATORNI  
OBUDOWA REI120

KLAPY POZ.

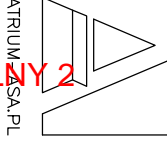
EI30

PROJ.WYK.	1:50
FAZA PROJ.	SKALA
ARCH.	12.2011
BRANZA	DATA

mgr inż. arch. MARIAN URBAŃSKI	
upr. bud. nr 343/74/Pm	
mgr inż. arch. MATEUSZ URBAŃSKI	
upr. bud. nr OKK/UpB/9/2006	

PROJEKTANT	
OPRACOWAŁ	

CEUE UEP	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU
POZNAN UL.TOWAROWA 55	
SZATNIA POZIOM –1	
DETAL ROZWIĄZAŃ	
OBIEKT	
TRESC RYS.	



NR.RYS.  
A125  
SZ2