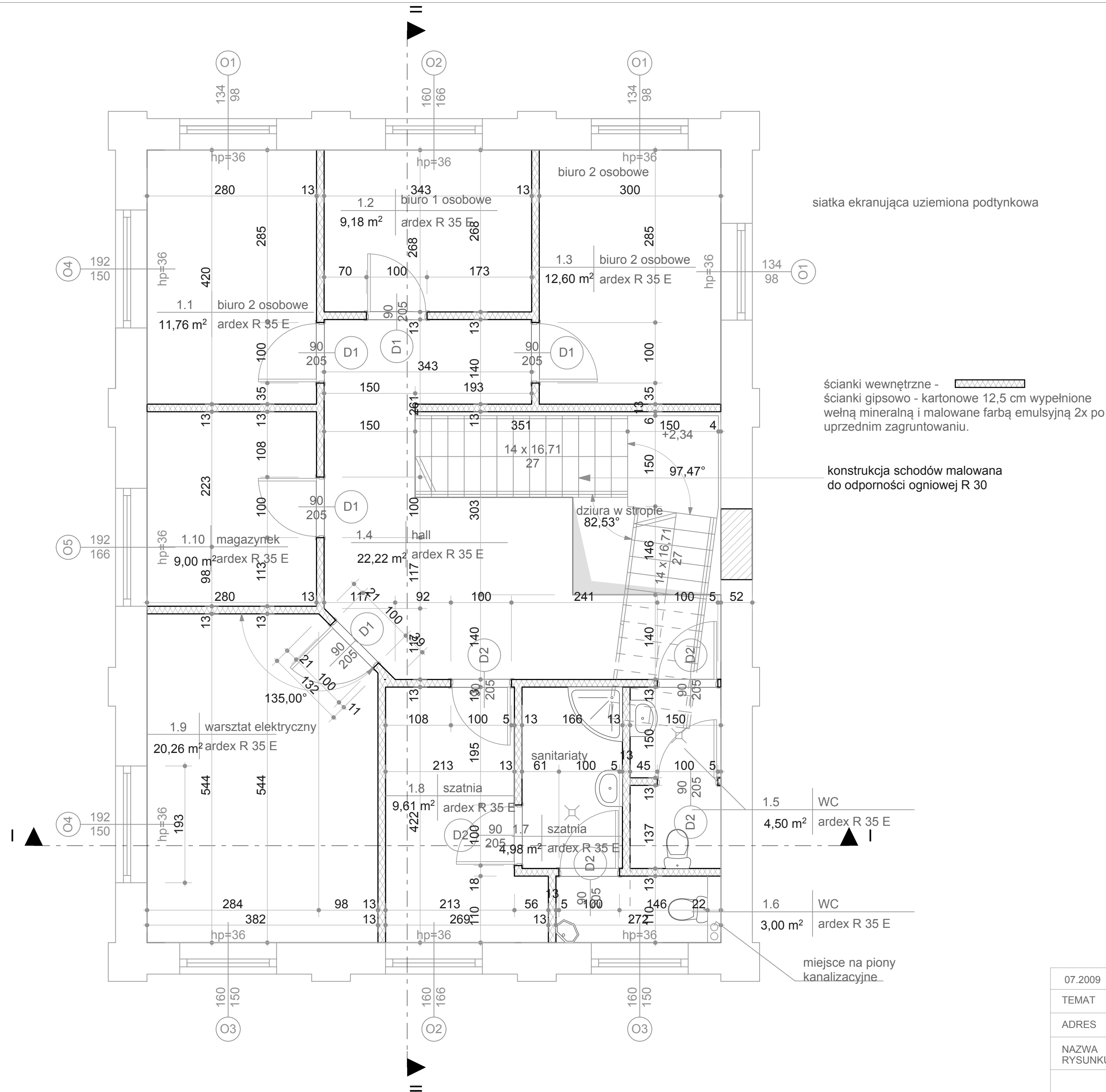
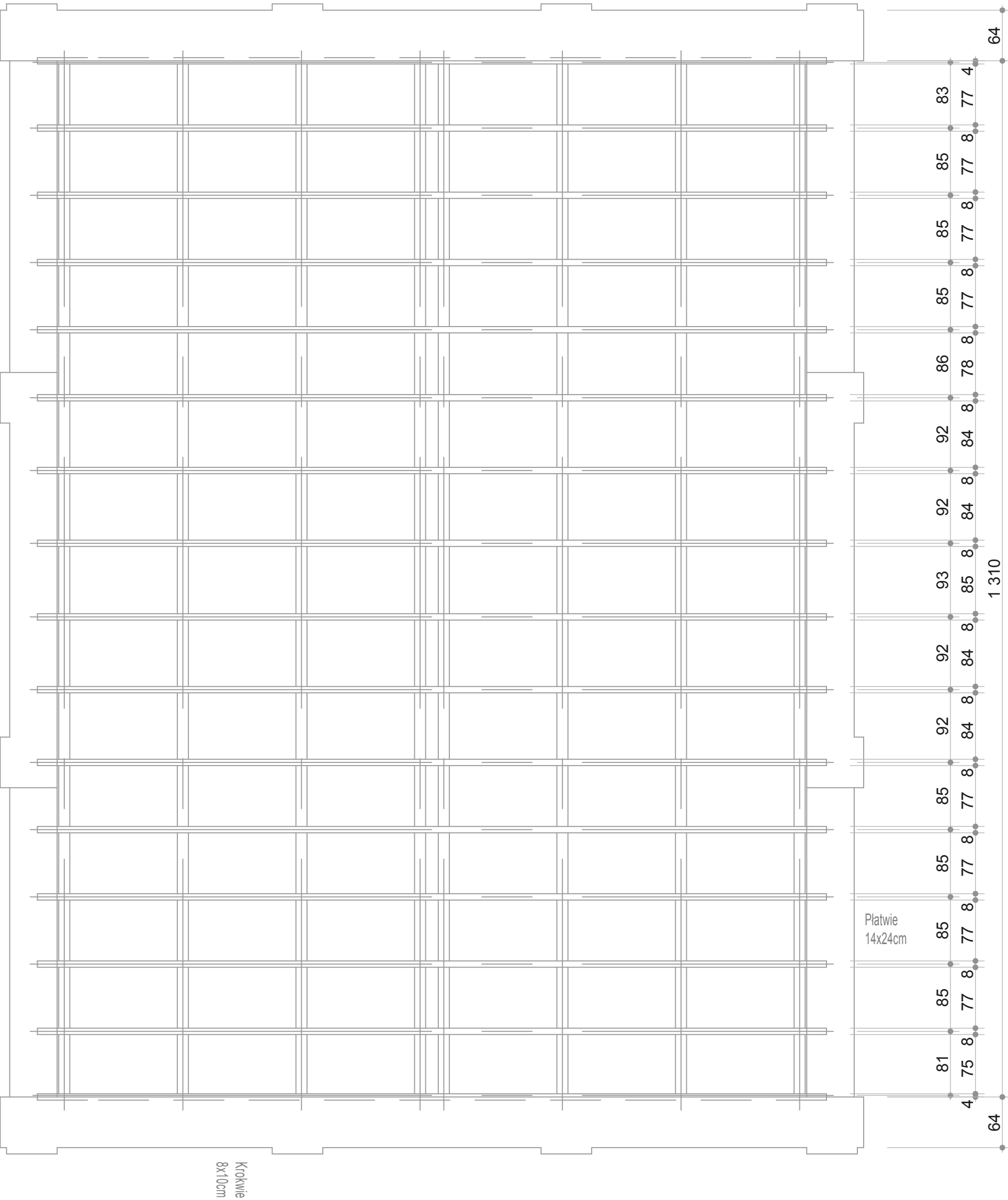


07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT					
ADRES	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWY				
	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.11	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50

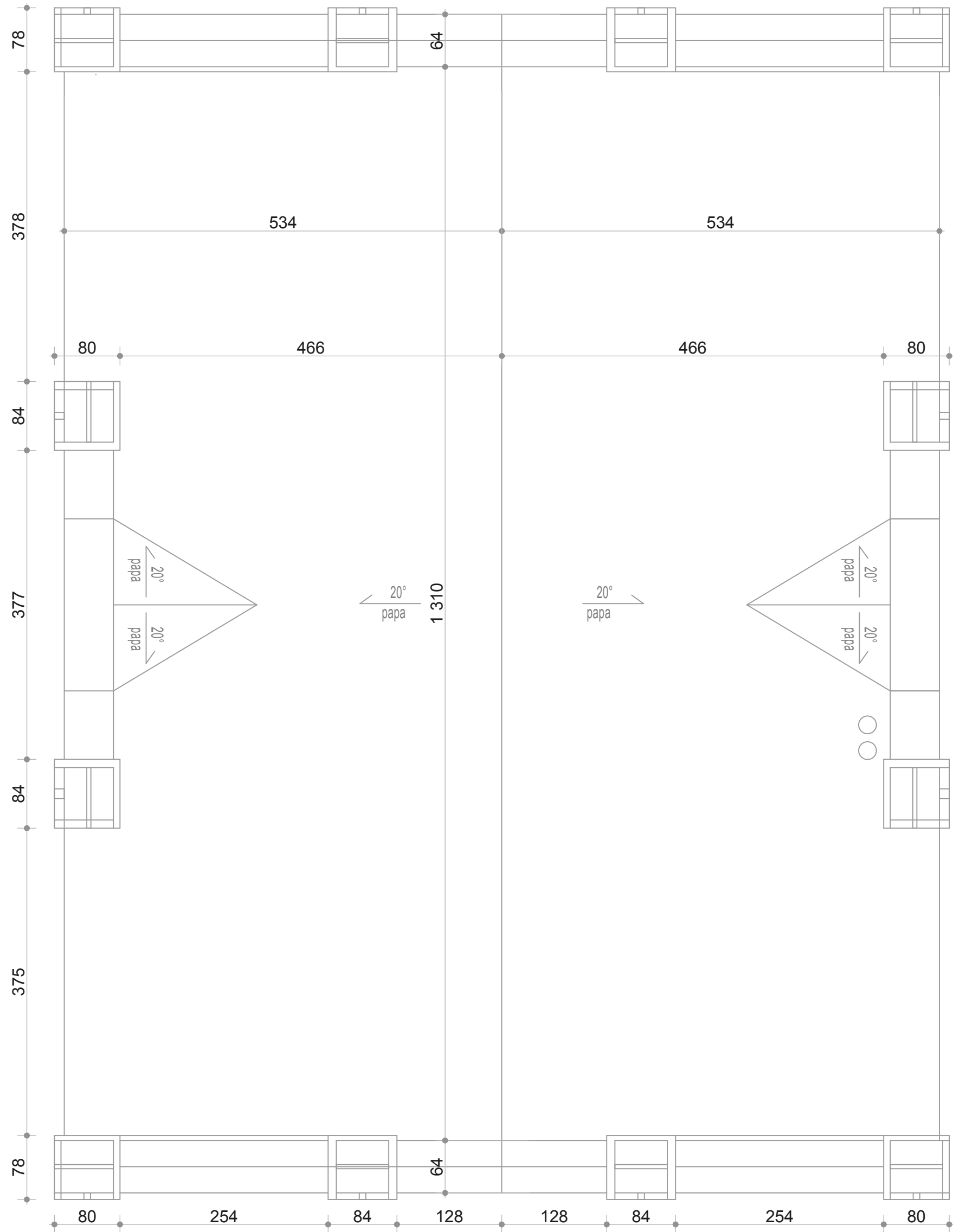




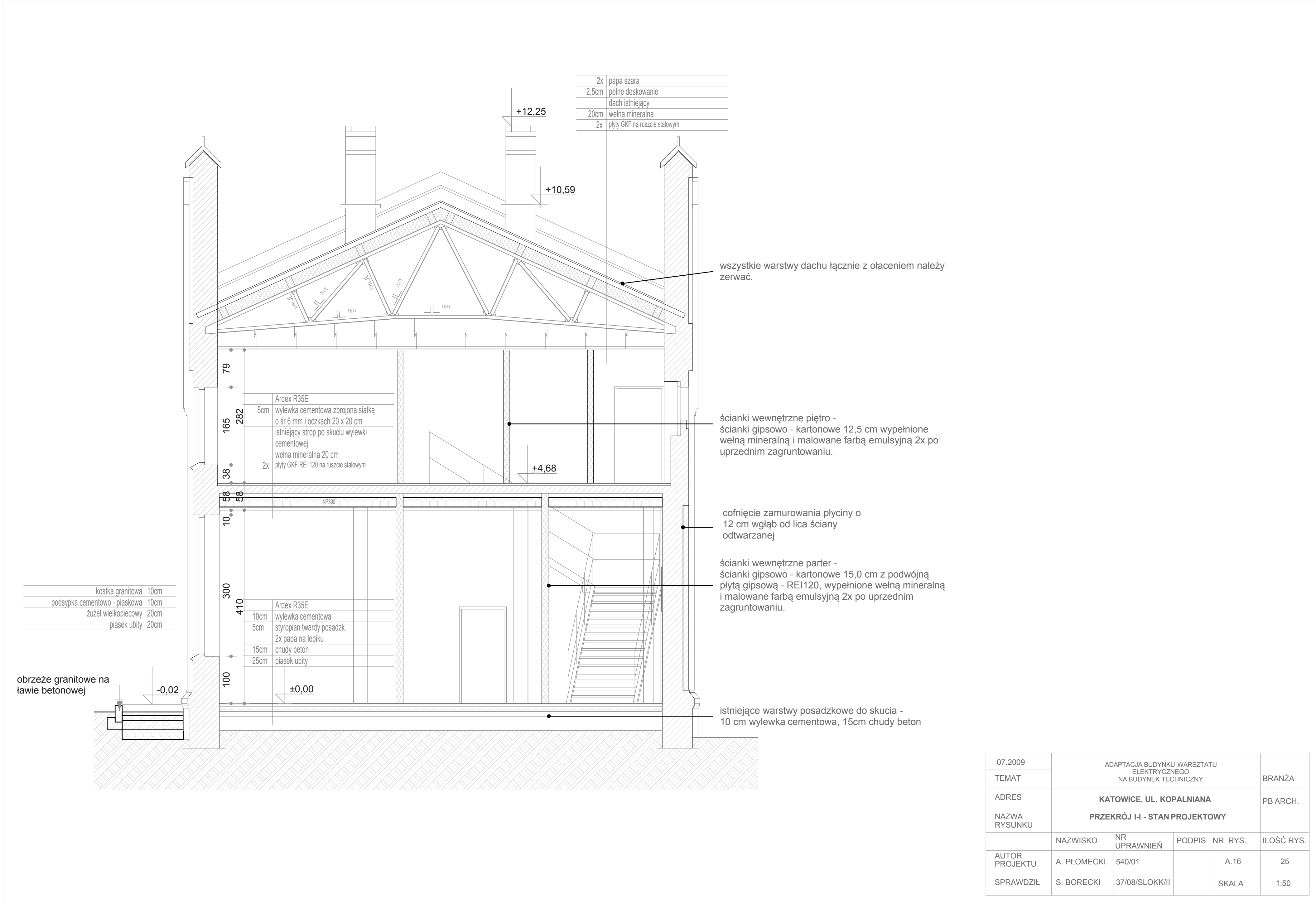
07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	RZUT PIĘTRA - STAN PROJEKTOWY				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.13	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SŁOKK/II		SKALA	1:50



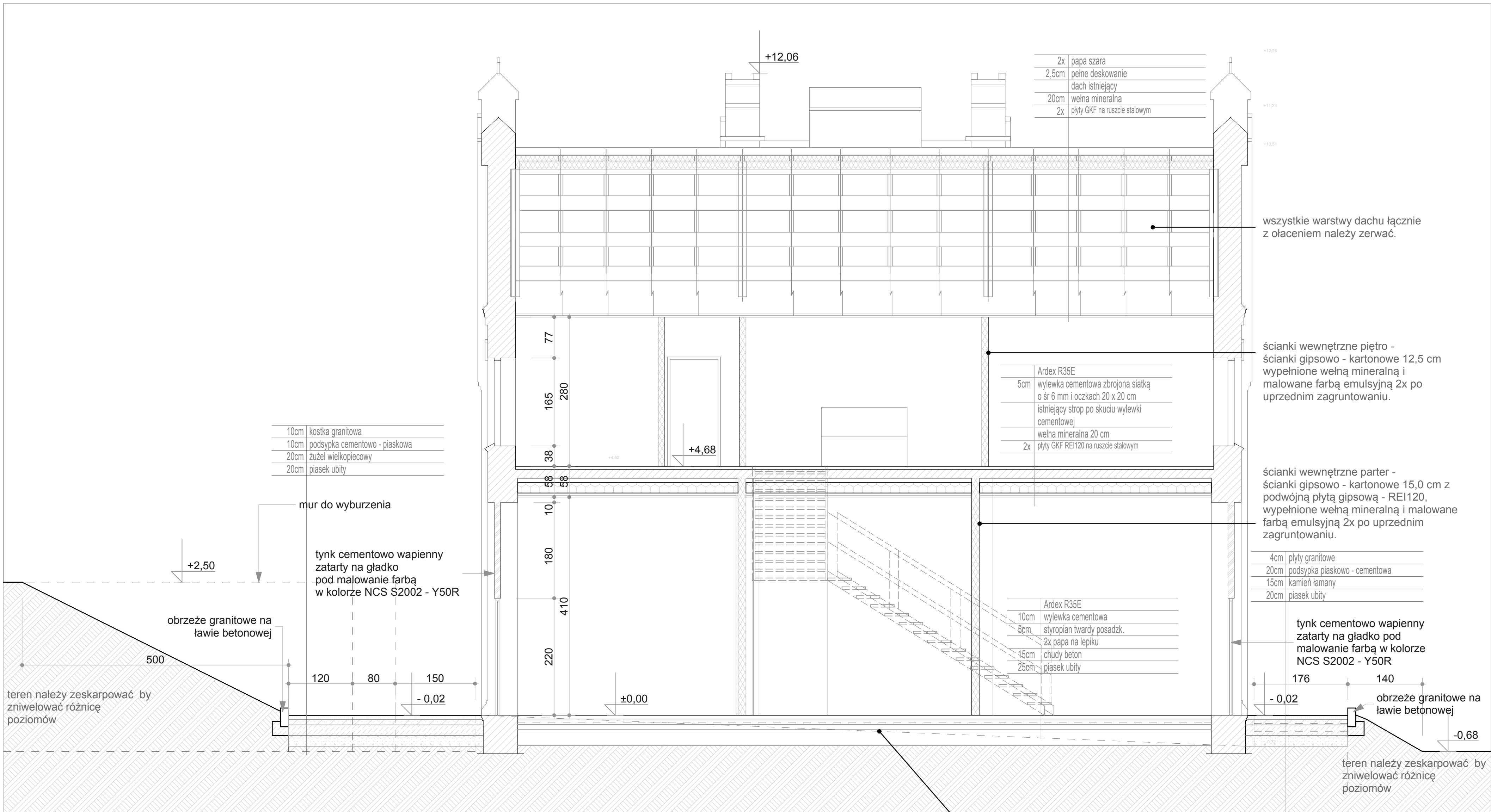
07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - STAN PROJEKTOWY				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.14	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SŁOKK/II		SKALA	1:50



07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT					
ADRES	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU - STAN PROJEKTOWY				
	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A. 15	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50



07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT					
ADRES	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ I-I - STAN PROJEKTOWY				
	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.16	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50



2x	papa szara
2,5cm	pełne deskowanie
	dach istniejący
20cm	wełna mineralna
2x	plyty GKF na ruszcie stalowym

+12,06  
+11,23  
+10,51

wszystkie warstwy dachu łącznie z  
łączeniem należy zerwać.

ścianki wewnętrzne piętro -  
ścianki gipsowo - kartonowe 12,5 cm  
wypełnione wełną mineralną i  
malowane farbą emulsyjną 2x po  
uprzednim zagruntowaniu.

ścianki wewnętrzne parter -  
ścianki gipsowo - kartonowe 15,0 cm z  
podwójną płytą gipsową - REI120,  
wypełnione wełną mineralną i malowane  
farbą emulsyjną 2x po uprzednim  
zagruntowaniu.

4cm	plyty granitowe
20cm	podsyпка piaskowo - cementowa
15cm	kamień łamany
20cm	piasek ubity

tynk cementowo wapienny  
zatarty na gładko pod  
malowanie farbą w kolorze  
NCS S2002 - Y50R

- 0,02

obrzeże granitowe na  
ławie betonowej

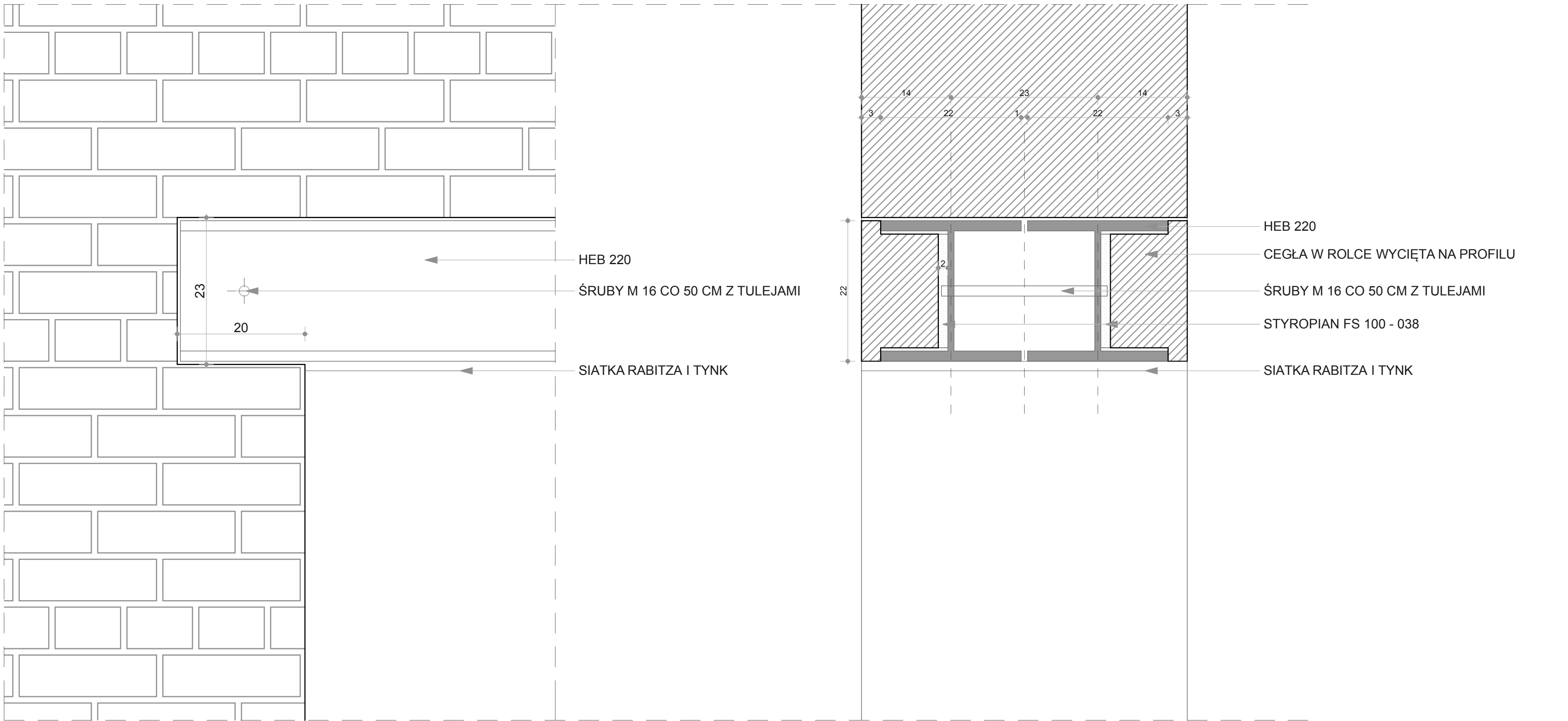
-0,68

teren należy zeskarpować by  
zniwelować różnicę  
poziomów

istniejące warstwy posadzkowe do skucia -  
10 cm wylewka cementowa, 15cm chudy beton

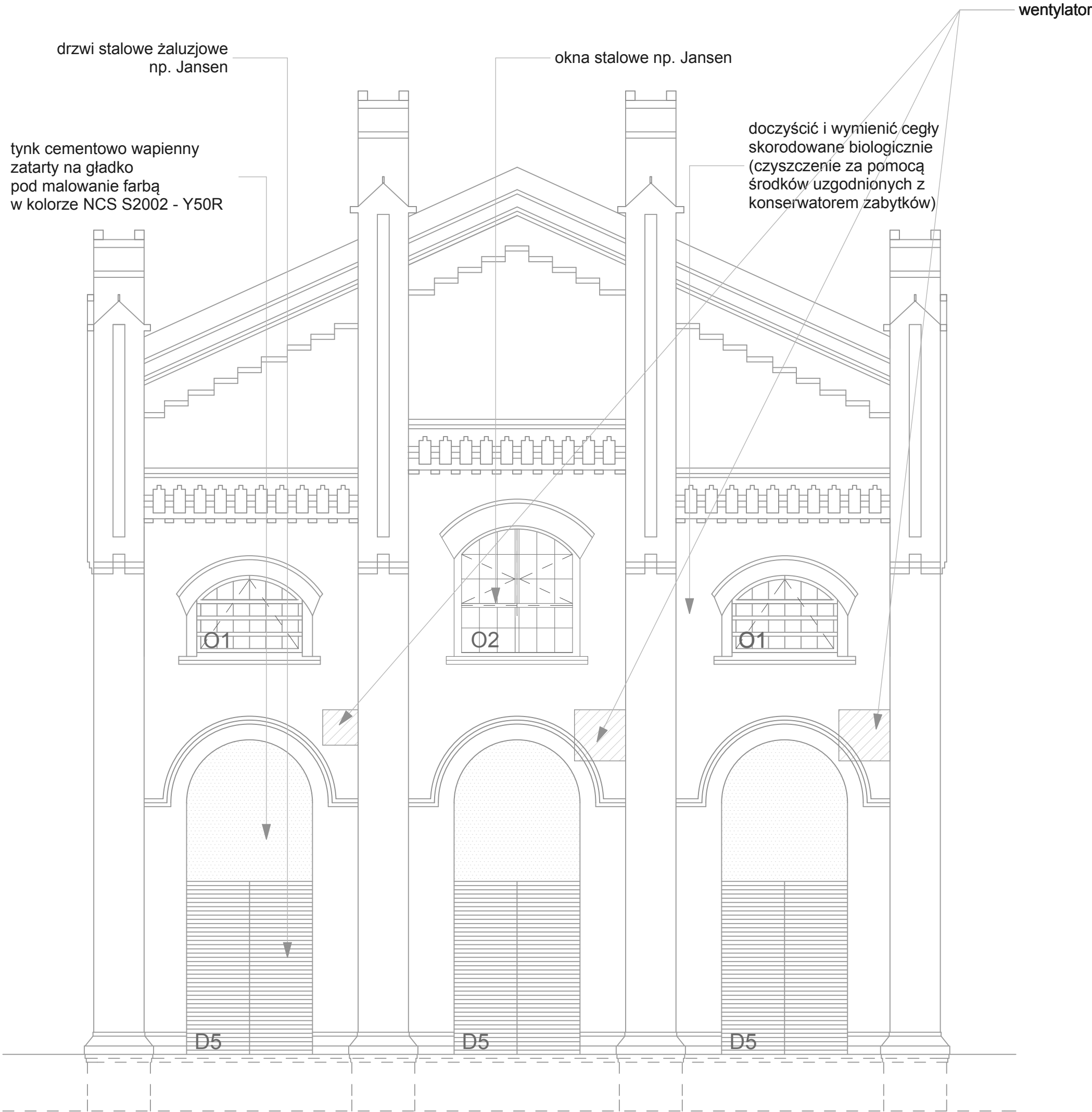
07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	PRZEKRÓJ II-II - STAN PROJEKTOWY				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.17	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50

DETAL NADPROŻA OKIENNEGO

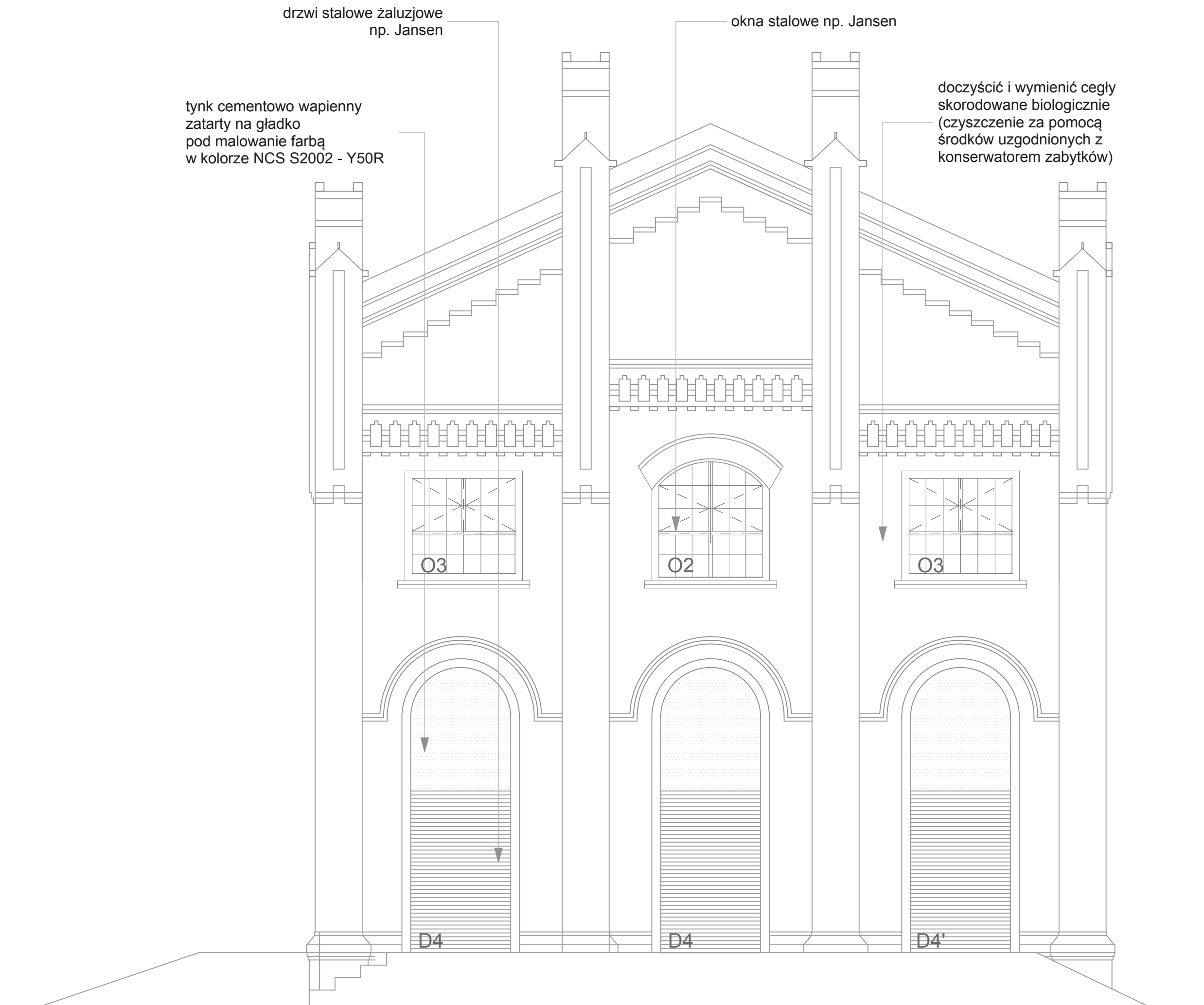


07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	DETAL NADPROŻA OKIENNEGO				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.18	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:5

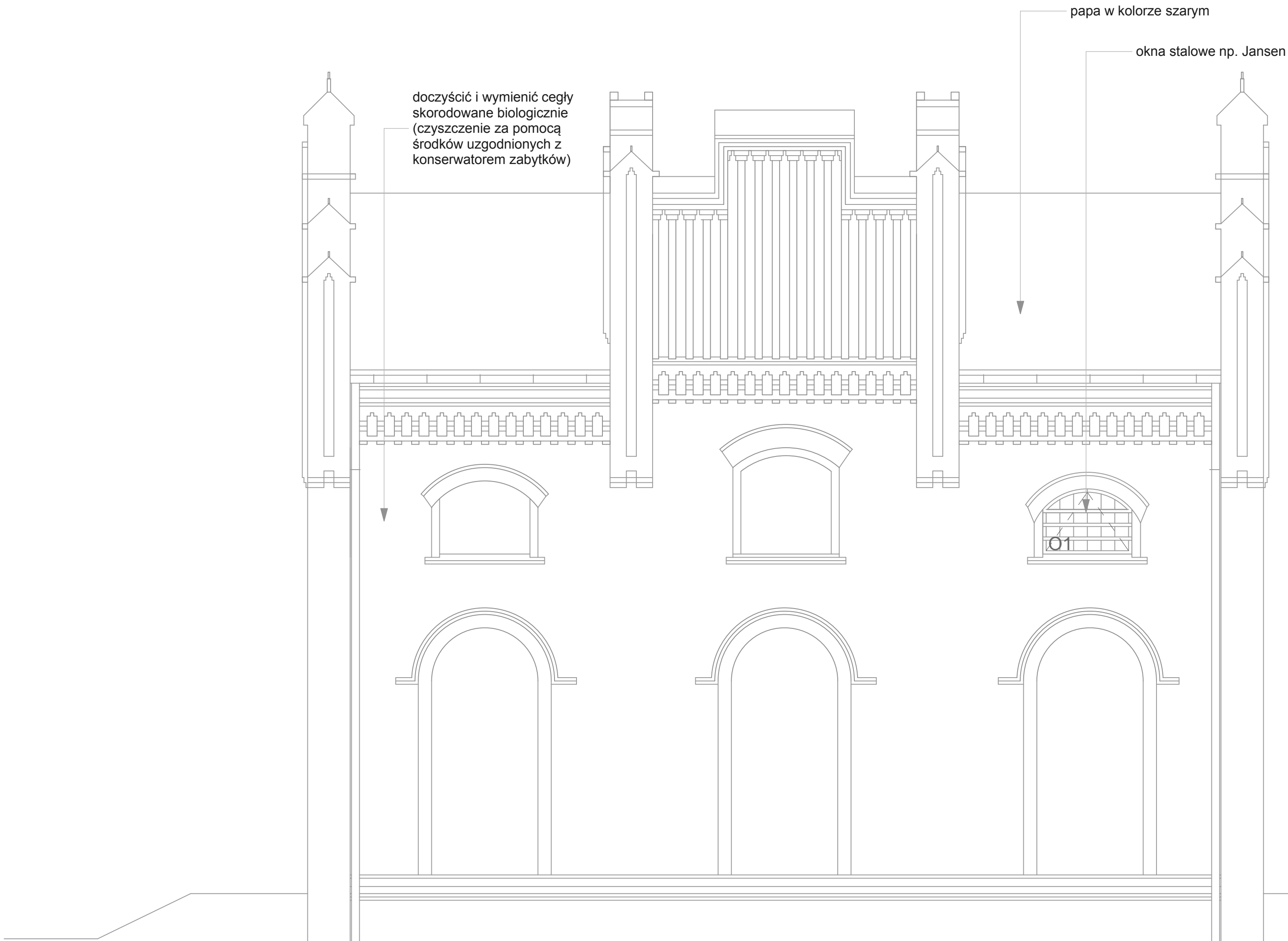




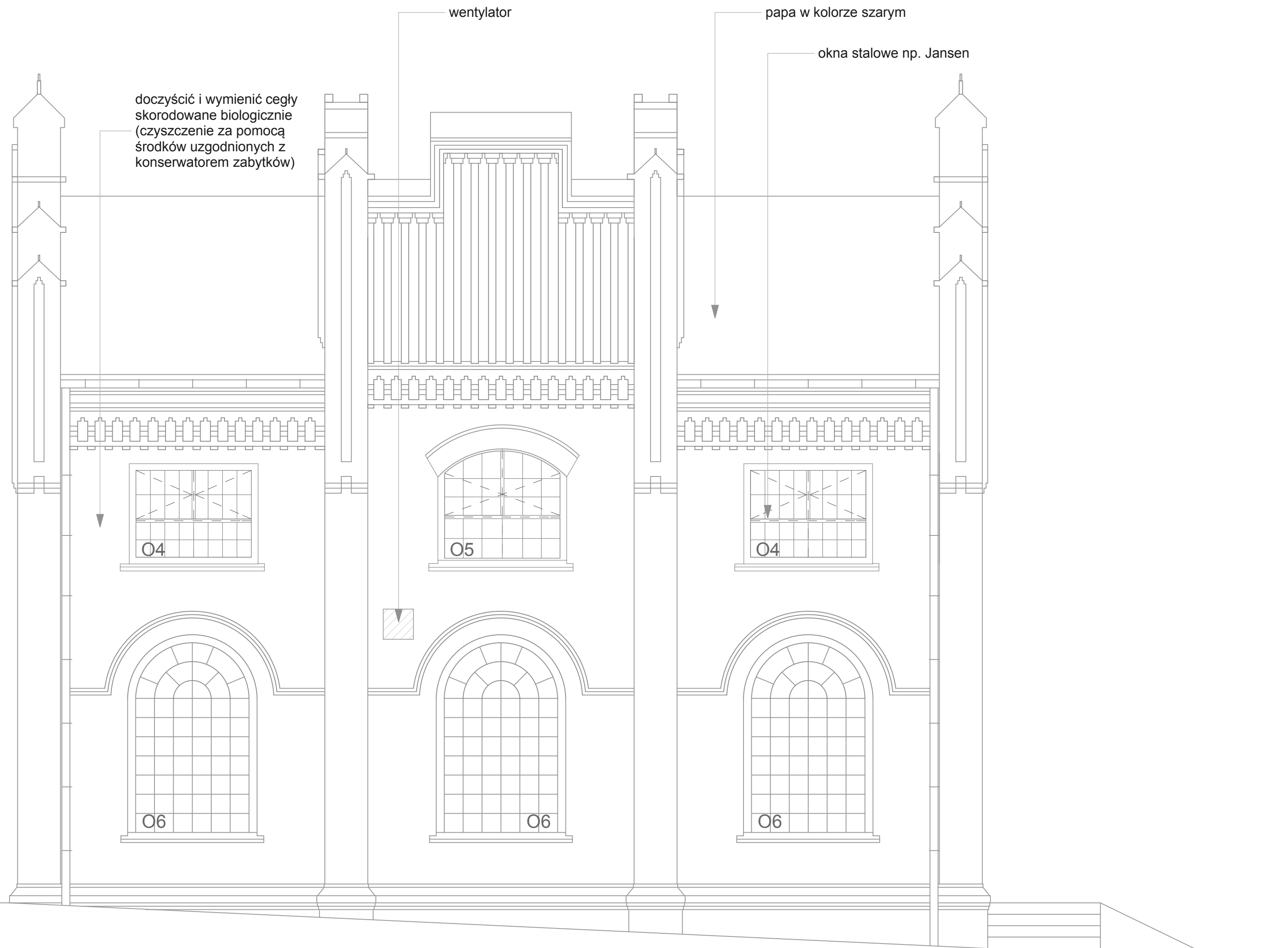
07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	ELEWACJA PÓŁNOCNA - STAN PROJEKTOWY				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.19	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50



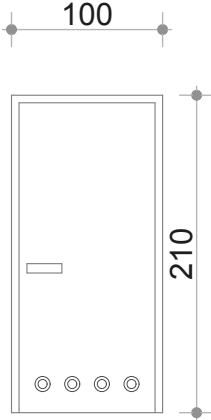
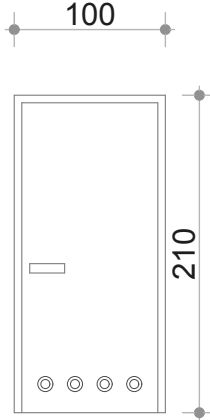
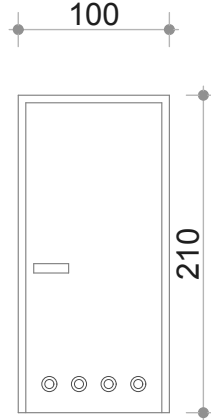
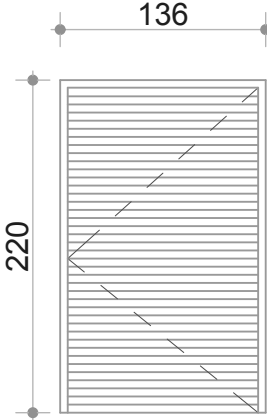
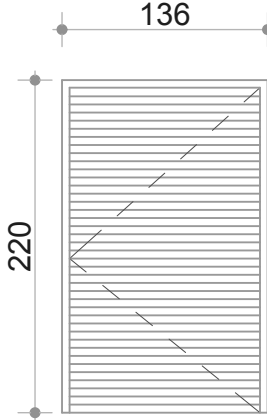
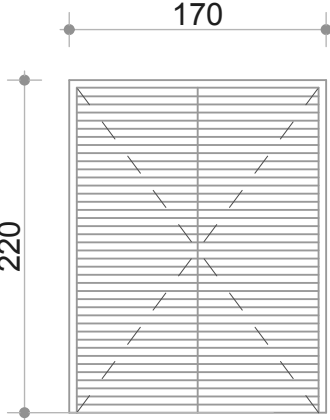
07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	ELEWACJA POŁUDNIOWA - STAN PROJEKTOWY				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.20	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50



07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	ELEWACJA WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWY				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.21	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50

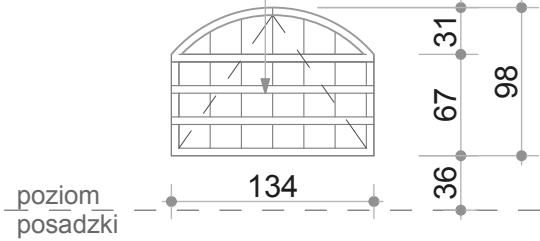
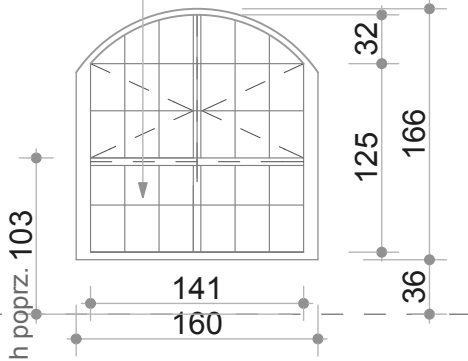
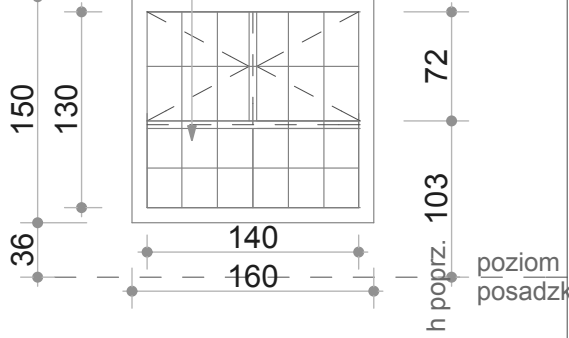


07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT					
ADRES	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA - STAN PROJEKTOWY				
	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	IŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.22	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SŁOKK/II		SKALA	1:50

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D4'	D5
	 <p>drzwi do pomieszczeń biurowych w okleinie drewnianej</p> <p>90/205</p>	 <p>drzwi do pomieszczeń sanitarnych z kratką wentylacyjną</p> <p>90/205</p>	 <p>drzwi do rozdzielni elektrycznej</p> <p>drzwi stalowe bez izolacji cieplnej</p> <p>90/205</p>	 <p>2x drzwi stalowe żaluzjowe np. Jansen</p> <p>126/215</p>	 <p>1x drzwi stalowe wejściowe przeszklone w 100% szkłem o wsp. 1,0 przykryte żaluzjami np. Jansen</p> <p>126/215</p>	 <p>3x drzwi stalowe żaluzjowe Jansen</p> <p>160/215</p>
WYMIARY OTWORU	100/210	100/210	100/210	136/220	136/220	170/220
WYMIARY SKRZYDŁA	90/205	90/205	90/205	126/215	126/215	160/215
PARTER			2L	2P	1P	3
I PIĘTRO	3L + 2P	3L + 2P				
SUMA	5	5	2	2	1	3

UWAGA: - WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT					
ADRES	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI				
	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.23	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50

SYMBOL	O1	O2	O3
	<p>okna zabezpieczone balustradą w kolorze Ral 9007</p>  <p>134</p> <p>36 67 31 98</p> <p>poziom posadzki</p> <p>3 x okno stalowe np. Jansen</p>	<p>do wys. 103 cm od poziomu posadzki część nieotwierana</p>  <p>h poprz. 103</p> <p>141 160 36 125 32 166</p> <p>2 x okno stalowe np. Jansen</p>	<p>do wys. 103 cm od poziomu posadzki część nieotwierana</p>  <p>h poprz. 103</p> <p>150 130 36 140 160 72</p> <p>poziom posadzki</p> <p>2 x okno stalowe np. Jansen</p>
WYMIARY OTWORU	134/98	160/166	160/150
PARTER			
I PIĘTRO	3	2	2
	szklenie podwójne, współczynnik U = 1,1 W/m2K kolor Ral 9007	szklenie podwójne, współczynnik U = 1,1 W/m2K kolor Ral 9007	szklenie podwójne, współczynnik U = 1,1 W/m2K kolor Ral 9007

UWAGA: - ZE WZGLĘDU NA WYSTĘPOWANIE WNĘK I RYZALITÓW WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
- PODANO WYMIARY OTWORU  
- PODZIAŁY STALOWE ZEWNĘTRZNE

07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT					
ADRES	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE OKIEN				
	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.24	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50

SYMBOL	O4	O5	O6
	<div><p>do wys. 103 cm od poziomu posadzki część nieotwierana</p><p>2 x okno stalowe np. Jansen</p></div>	<div><p>do wys. 103 cm od poziomu posadzki część nieotwierana</p><p>1 x okno stalowe np. Jansen</p></div>	<div><p>okno nieotwierane szklenie mleczne</p><p>3 x okno stalowe np. Jansen</p></div>
WYMIARY OTWORU	192/130	192/166	190/310
PARTER			
I PIĘTRO	2	1	3
	szklenie podwójne, współczynnik U = 1,1 W/m2K kolor Ral 9007	szklenie podwójne, współczynnik U = 1,1 W/m2K kolor Ral 9007	szklenie podwójne, współczynnik U = 1,1 W/m2K kolor Ral 9007

UWAGA: - ZE WZGLĘDU NA WYSTĘPOWANIE WNĘK I RYZALITÓW WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
- PODANO WYMIARY OTWORU  
- PODZIAŁY STALOWE ZEWNĘTRZNE

07.2009	ADAPTACJA BUDYNKU WARSZTATU ELEKTRYCZNEGO NA BUDYNEK TECHNICZNY				BRANŻA
TEMAT	KATOWICE, UL. KOPALNIANA				PB ARCH.
ADRES	ZESTAWIENIE OKIEN				
NAZWA RYSUNKU	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJEKTU	A. PŁOMECKI	540/01		A.25	25
SPRAWDZIŁ	S. BORECKI	37/08/SLOKK/II		SKALA	1:50