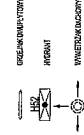


1. Zestawienie powierzchni użytkowej
- Parter:
- Garaż:
- 1. Hala garażowa - 800,19 m²
- Archiwum:
- 2. Wiatolap archiwum - 1,60 m²
 - 3. Składowisko archiwum 1 - 29,80 m²
 - 4. Składowisko archiwum 2 - 0,68 m²
 - 5. Składowisko archiwum 3 - 0,68 m²
- Razem archiwum - 34,45 m²
- Razem parter - 834,65 m²



1:1

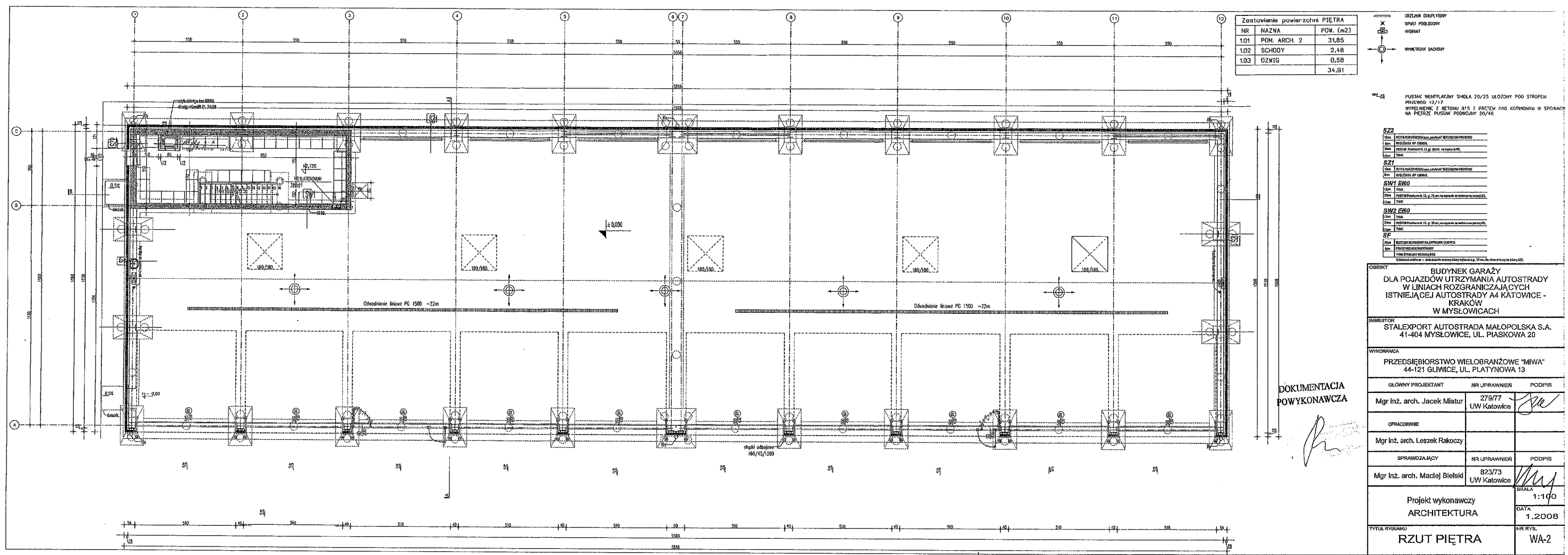
PROJEKTANT
 ARCHIT.
 WYKONAWCA

SZZ	
1. Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK GARAŻY
2. Adres obiektu budowlanego	44-121 GUMIŃSKO, UL. PLATYNOVA 13
3. Rodzaj obiektu budowlanego	WYKONAWCZA
4. Nazwa i adres inwestora	STALECPOCZ AUTOSTRADA WARSZAWSKA S.A.
5. Nazwa i adres projektanta	PROJEKTOWISZTWO WIELOPRZEMISŁOWE WAWA
6. Nazwa i adres wykonawcy	44-121 GUMIŃSKO, UL. PLATYNOVA 13
7. Data projektu	2008
8. Data wykonania	
9. Data zatwierdzenia	
10. Data wydania	
11. Data odbioru	
12. Data zamknięcia	
13. Data zakończenia	
14. Data przekazania	
15. Data zakończenia	
16. Data zakończenia	
17. Data zakończenia	
18. Data zakończenia	
19. Data zakończenia	
20. Data zakończenia	
21. Data zakończenia	
22. Data zakończenia	
23. Data zakończenia	
24. Data zakończenia	
25. Data zakończenia	
26. Data zakończenia	
27. Data zakończenia	
28. Data zakończenia	
29. Data zakończenia	
30. Data zakończenia	
31. Data zakończenia	
32. Data zakończenia	
33. Data zakończenia	
34. Data zakończenia	
35. Data zakończenia	
36. Data zakończenia	
37. Data zakończenia	
38. Data zakończenia	
39. Data zakończenia	
40. Data zakończenia	
41. Data zakończenia	
42. Data zakończenia	
43. Data zakończenia	
44. Data zakończenia	
45. Data zakończenia	
46. Data zakończenia	
47. Data zakończenia	
48. Data zakończenia	
49. Data zakończenia	
50. Data zakończenia	
51. Data zakończenia	
52. Data zakończenia	
53. Data zakończenia	
54. Data zakończenia	
55. Data zakończenia	
56. Data zakończenia	
57. Data zakończenia	
58. Data zakończenia	
59. Data zakończenia	
60. Data zakończenia	
61. Data zakończenia	
62. Data zakończenia	
63. Data zakończenia	
64. Data zakończenia	
65. Data zakończenia	
66. Data zakończenia	
67. Data zakończenia	
68. Data zakończenia	
69. Data zakończenia	
70. Data zakończenia	
71. Data zakończenia	
72. Data zakończenia	
73. Data zakończenia	
74. Data zakończenia	
75. Data zakończenia	
76. Data zakończenia	
77. Data zakończenia	
78. Data zakończenia	
79. Data zakończenia	
80. Data zakończenia	
81. Data zakończenia	
82. Data zakończenia	
83. Data zakończenia	
84. Data zakończenia	
85. Data zakończenia	
86. Data zakończenia	
87. Data zakończenia	
88. Data zakończenia	
89. Data zakończenia	
90. Data zakończenia	
91. Data zakończenia	
92. Data zakończenia	
93. Data zakończenia	
94. Data zakończenia	
95. Data zakończenia	
96. Data zakończenia	
97. Data zakończenia	
98. Data zakończenia	
99. Data zakończenia	
100. Data zakończenia	

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ARCHITEKTURA	
RZUT PARTERU	
WA-1	

ZAŁĄCZNIK NR 2
 GARAZ
 PARTER

GARAŻ
PIĘTRO



Zestawienie powierzchni PIĘTRA		
NR	NAZWA	POW. [m ²]
1.01	POD. ARCH. 2	31,85
1.02	SCHODY	2,48
1.03	OZWIG	0,58
		34,91



OST. 21 PUSTAK WENTYLACYJNY SZKŁA 20/25 UKŁADANY POD STROPEM PRZEKRODZ 12/17 WYKONANE Z BETONU B15 Z PRĘTAMI Ø10 KOTWIONYMI W SPOKOJE NA PIETRZE PUSTAK PODROBNOY 20/46

S22	OST. 21 PUSTAK WENTYLACYJNY SZKŁA 20/25 UKŁADANY POD STROPEM PRZEKRODZ 12/17 WYKONANE Z BETONU B15 Z PRĘTAMI Ø10 KOTWIONYMI W SPOKOJE NA PIETRZE PUSTAK PODROBNOY 20/46
S27	OST. 21 PUSTAK WENTYLACYJNY SZKŁA 20/25 UKŁADANY POD STROPEM PRZEKRODZ 12/17 WYKONANE Z BETONU B15 Z PRĘTAMI Ø10 KOTWIONYMI W SPOKOJE NA PIETRZE PUSTAK PODROBNOY 20/46
SW1_E80	OST. 21 PUSTAK WENTYLACYJNY SZKŁA 20/25 UKŁADANY POD STROPEM PRZEKRODZ 12/17 WYKONANE Z BETONU B15 Z PRĘTAMI Ø10 KOTWIONYMI W SPOKOJE NA PIETRZE PUSTAK PODROBNOY 20/46
SW2_E80	OST. 21 PUSTAK WENTYLACYJNY SZKŁA 20/25 UKŁADANY POD STROPEM PRZEKRODZ 12/17 WYKONANE Z BETONU B15 Z PRĘTAMI Ø10 KOTWIONYMI W SPOKOJE NA PIETRZE PUSTAK PODROBNOY 20/46
SF	OST. 21 PUSTAK WENTYLACYJNY SZKŁA 20/25 UKŁADANY POD STROPEM PRZEKRODZ 12/17 WYKONANE Z BETONU B15 Z PRĘTAMI Ø10 KOTWIONYMI W SPOKOJE NA PIETRZE PUSTAK PODROBNOY 20/46

OBJEKT: BUDYNEK GARAŻY DLA POJAZDÓW UTRZYMANIA AUTOSTRADY W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH ISTNIEJĄCEJ AUTOSTRADY A4 KATOWICE - KRAKÓW W MYSŁOWICACH

INWESTOR: STALEXPORT AUTOSTRADA MAŁOPOLSKA S.A. 41-404 MYSŁOWICE, UL. PIASKOWA 20

WYKONAWCA: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "MIWA" 44-121 GLIWICE, UL. PLATYNOWA 13

GŁÓWNY PROJEKTANT: Mgr Inż. arch. Jacek Mistur
NR UPRAWNIEN: 279/77
PODPIS: [Signature]

OPRACOWANIE: Mgr Inż. arch. Leszek Rakoczy

SPRAWDZAJĄCY: Mgr Inż. arch. Maciej Bielecki
NR UPRAWNIEN: 823/73
LW Katowice
PODPIS: [Signature]

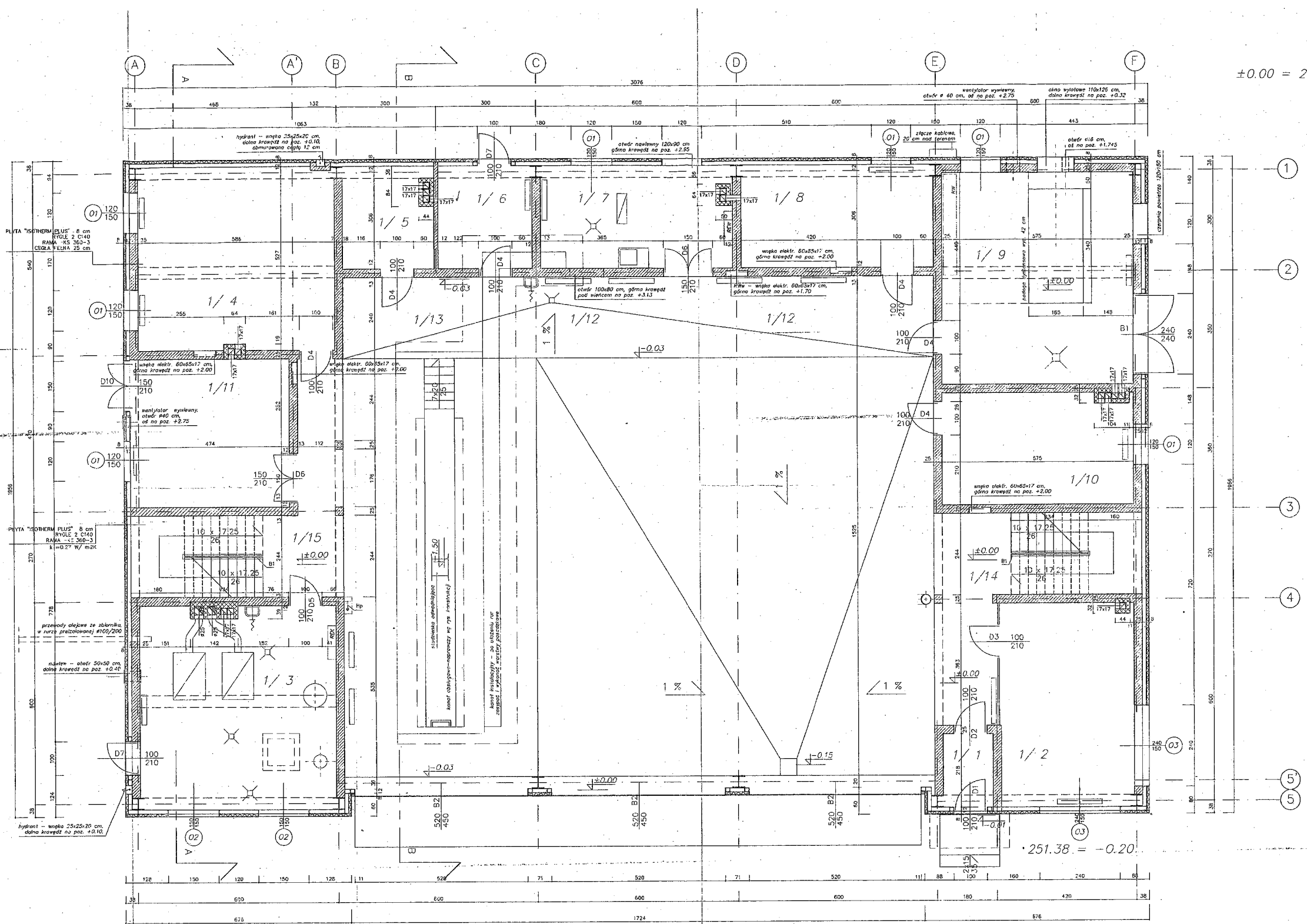
Projekt wykonawczy ARCHITEKTURA
SKALA: 1:100
DATA: 1.2008

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA
NR RYS.: WA-2

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

[Signature]

WARSZTAT
PARTER

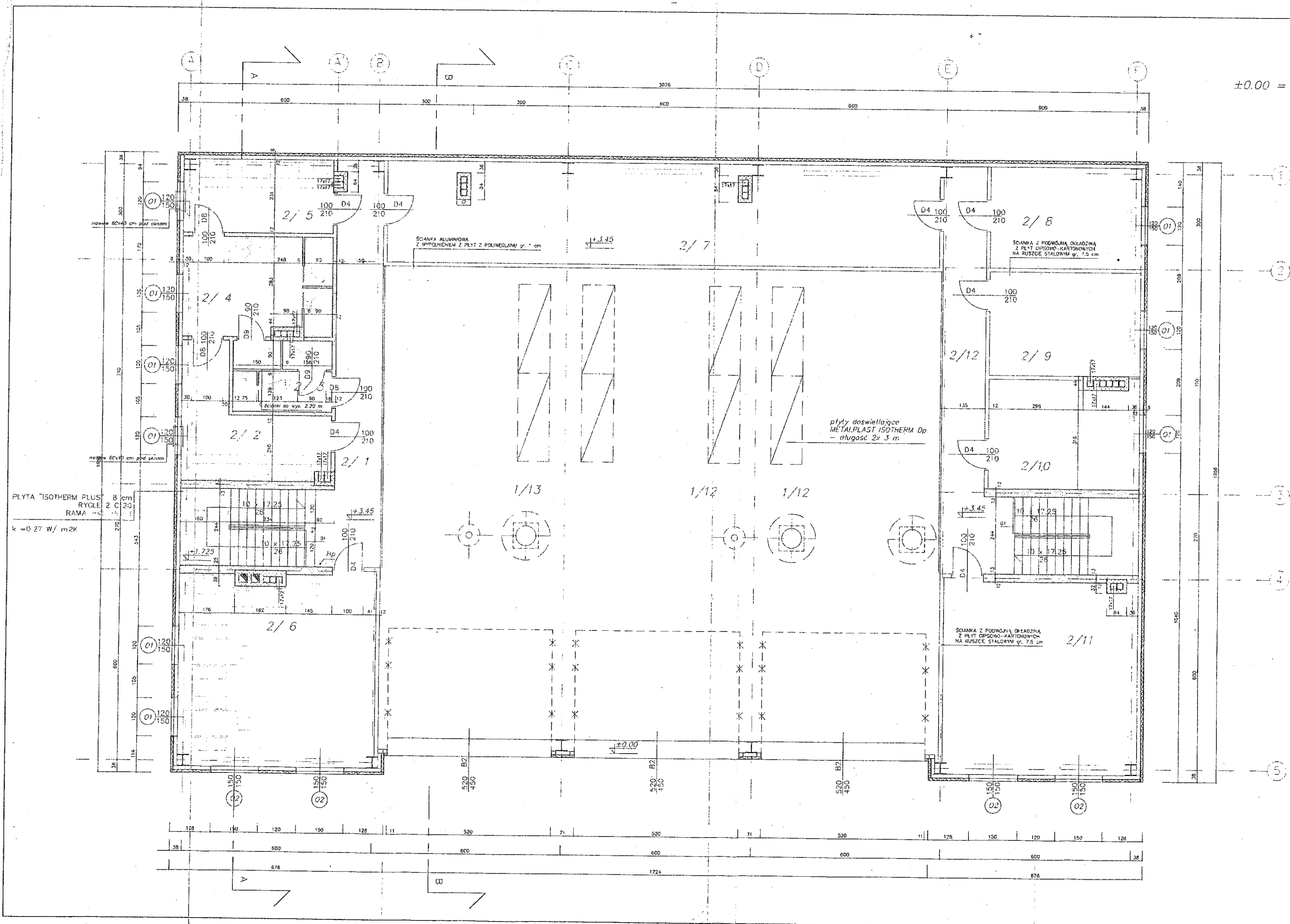


±0.00 = 251.58 m n.p.m.

- 1/1 PRZEDSIONEK
płytki gres 3.2 m²
- 1/2 POM. KIEROWNIKA WARSZTATU
wykładzina pcv 23.4 m²
- 1/3 KOTŁOWNIA
płytki gres - 33.94 m²
- 1/4 WARSZTAT MECHANICZNY PODRĘCZNY
płytki gres - 29.08 m²
- 1/5 KOMPRESOR
wylewka cementowa - 8.32 m²
- 1/6 MAGAZYN OLEJÓW I SMARÓW
płytki gres - 8.54 m²
- 1/7 WENTYLATORNIA
płytki gres - 17.04 m²
- 1/8 WARSZTAT ELEKTRYCZNY
wylewka cementowa,
chodnik dielektryczny - 17.57 m²
- 1/9 AGREGAT
wylewka cementowa - 36.8 m²
- 1/10 POMIESZCZENIE AKUMULATORÓW
płytki gres kwasoodporne - 18.95 m²
- 1/11 WARSZTAT OGUMIENIA
płytki gres - 19.80 m²
- 1/12 2 STANOWISKA DLA SAM. CIEZAROWYCH
wylewka cementowa - 181.96 m²
- 1/13 STANOWISKO NAPRAW
wylewka cementowa - 90.98 m²
- 1/14 KOMUNIKACJA I KLATKA SCHODOWA
płytki gres - 20.0 m²
- 1/15 KOMUNIKACJA I KLATKA SCHODOWA
płytki gres - 21.75 m²

UZGODNIENIA BRANŻOWE:
KONSTRUKCJA inż. R. Worytko
MECHANIKA mgr inż. H. Adles
INSTALACJE SANITARNE,
WENTYLACJA, C.O. T. Juszkiewicz
ELEKTRYKA mgr inż. W. Korbanek

BIPROKOM - KRAKÓW S.A.		
Projekt: TS-2	OBJĘTOŚĆ: OBYWÓD UTRZYMANIA AUTOSTRADY W BRZĘCZKOWICACH	
Brzoza: AB	OBJĘTOŚĆ: WARSZTAT	Pr. rys. 1 zamienny
Data: 07.99	TYTUŁ: RZUT PARTERU POZ. ± 0.00	Obj. rys. 12
Wzrost i nazwisko: inż. A. Pałak	nr upr. 185 / 84	Specjalność: Ochrona m.c.
Pracodawca: mgr inż. arch. E. Sienkowska	33 Km - 71	Architektura
Pracownik: mgr inż. arch. M. Kocznowski		Architektura
Kreślił: -		Architektura
Sprawdził: mgr inż. arch. J. Maciejowski	BS1 / 89	Architektura
		Skala: 1:50 M 1 / nr arch. 4377



±0.00 = 251.58 m n.p.m.

- 2/1 KOMUNIKACJA - ANTRESOLA
płytki gres - 16.3 m²
- 2/2 SZATNIA CZYSTA
płytki gres 12.65 m²
- 2/3 WC
płytki gres 5.35 m²
- 2/4 UMYWALNIA
płytki gres 13.81 m²
- 2/5 SZATNIA BRUDNA
płytki gres 10.42 m²
- 2/6 POKÓJ SOCJALNY
płytki gres 36.2 m²
- 2/7 POW. SKŁADOWANIA
wyłewka cementowa - 58.1 m²
- 2/8 POW. SKŁADOWANIA
wyłewka cementowa - 14.9 m²
- 2/9 POW. SKŁADOWANIA
wyłewka cementowa - 15.6 m²
- 2/10 POW. SKŁADOWANIA
wyłewka cementowa - 16.5 m²
- 2/11 POW. SKŁADOWANIA
wyłewka cementowa - 36.7 m²
- 2/12 KOMUNIKACJA - ANTRESOLA
płytki gres - 16.3 m²

4

BIPROKOM - KRAKÓW S.A.		
Nazwa	TEMAT	
TS-2	OBWÓD UTRZYMANIA AUTOSTRADY W BRZĘCZKOWICACH	Nr ryc. 2
Wzrost	OBIEKT	
AB	WARSZTAT	Koszt ryc. 12
Data	TREŚĆ	
11.98	RZUT POZ. + 3.45	Skala 1:50
Kier. pracowni	mgr inż. arch. E. Siemiaszko	
Projektował	mgr inż. arch. M. Koczanowski	Kier. / nr arch. 4177
Wzrost		
Projektant	mgr inż. arch. J. Morduchowicz	

4/4