

- UWAGI:**
- kolor blachy T6 identyczny z kolorem paneli ABM120 (zalecana balacha Aluzink)
 - blachę T6 mocować do poprzecznych pasów bednarki
 - pasy bednarki nitować do zamków paneli ABM120
 - blachę zamykającą wykonać po obmiarze z natury
 - blachę zamykającą należy przynitować do pionowych ścianek paneli ABM120
 - styk blachy zamykającej i paneli ABM120 należy trwale uszczelnić

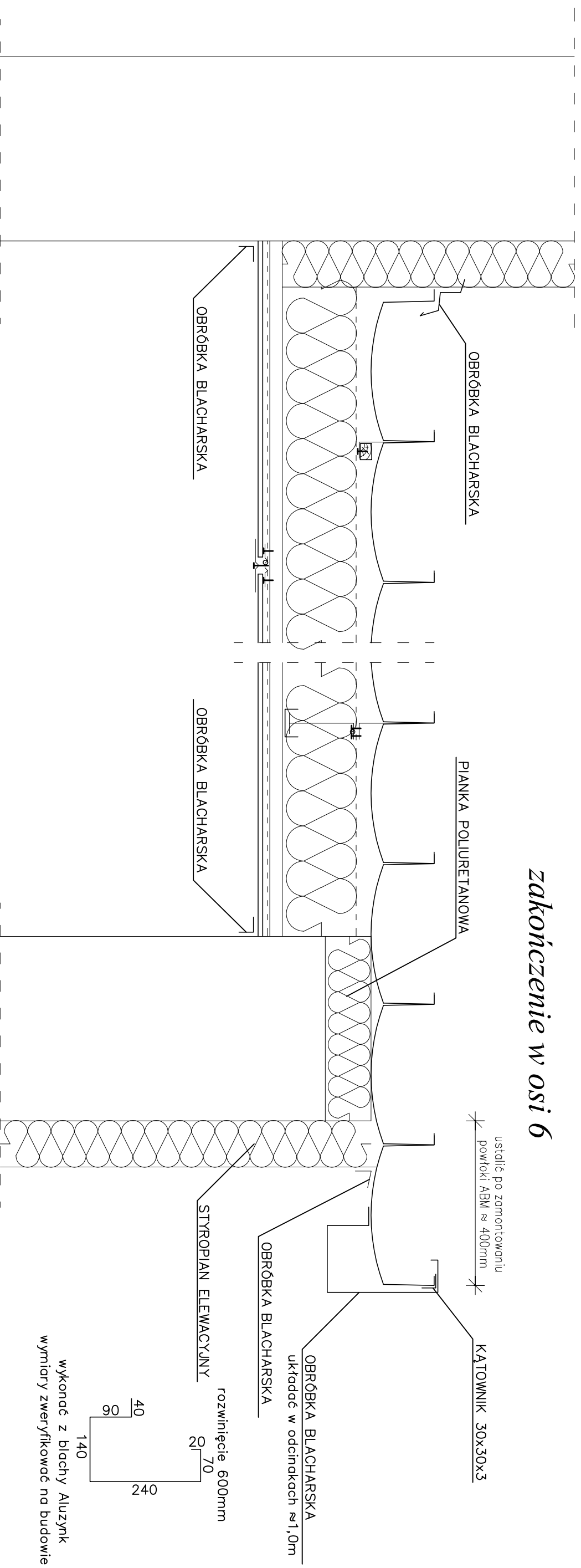
- UWAGI:**
- na powierzchni poziome stosować styropian min EPS 100 lub ekstrudowany
 - w celu zminimalizowania wykraplania się pary wodnej pod panelami ABM zaleca się od spodu paneli zastosować natrysk pianki poliuretanowej gr. 1–2cm
 - przy okapie (wieńcu) należy doprowadzić powietrze zewnętrzne pod panele ABM120

Euficja		Inż i rozmiar		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Mieczysław Rodomski		44/75/0p			
Pracownia Usług Projektowych							
mgr inż. Mieczysław Rodomski		Opracował:		inż. Szymon Kita			
ul. Górnicza 50		ul. Koronickiej 12		Kamienica Polska, ul. Koronickiej 12, nr działek: 1832, 1830/2			
42-600 Tomowskie Górny		1831, 1829/4, 1885/1, 1891, 2361,2, km.11, obręb Kamienica Polska		Nazwa projektu/obiekt:		Hala sportowa	
				Kamienica Polska, ul. Koronickiej 12			
Inwestor: Wgł. Gminy Kamienica Polska ul. Koronickiej 12							
42-260 Kamienica Polska							
Data: grudzień 2011		Skala: 1:10		Nr rysunku: KU-01		Nr egz.:	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazanym ustaleniom umowy, na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia nadawcy dokumentacji							

Szczegóły dachu nad częścią socjalną

zakonczenie w osi 5

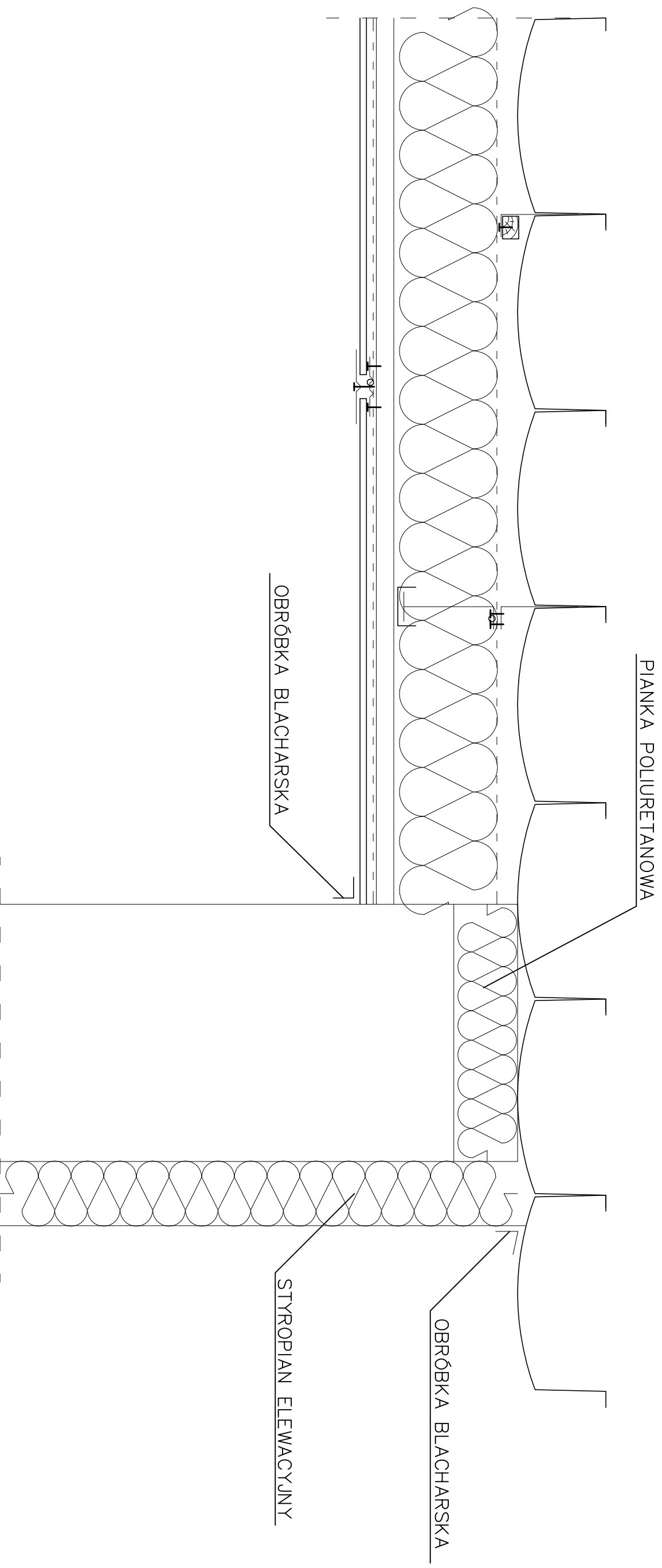
zakonczenie w osi 6



<p>Pracownia Usług Projektowych mgr inż. Michał Stefan Rodomski ul. Górnicza 50 42-600 Troniewskie 059</p>	<p>inwestor: MZS Górnica Kompleks Polska ul. Koronickiej 12 42-200 Komornica Polska bois grudzień 2011</p>	<p>tytuł: Szczegóły zakończenia dachu</p>	<p>data projektu: 4/15/09</p>	<p>Wzrost: KU-03</p>
<p>mgr inż. Michał Stefan Rodomski ul. Górnicza 50 42-600 Troniewskie 059</p>	<p>inwestor: MZS Górnica Kompleks Polska ul. Koronickiej 12 42-200 Komornica Polska bois grudzień 2011</p>	<p>tytuł: Szczegóły zakończenia dachu</p>	<p>data projektu: 4/15/09</p>	<p>Wzrost: KU-03</p>
<p>mgr inż. Michał Stefan Rodomski ul. Górnicza 50 42-600 Troniewskie 059</p>	<p>inwestor: MZS Górnica Kompleks Polska ul. Koronickiej 12 42-200 Komornica Polska bois grudzień 2011</p>	<p>tytuł: Szczegóły zakończenia dachu</p>	<p>data projektu: 4/15/09</p>	<p>Wzrost: KU-03</p>

Szczegół dachu nad salą gimnastyczną zakończenie w osiach 1 i 5

ustalić podczas montażu
powłoki ABM \approx 350mm



Symbol	Opis	Skala	Wzrost	Wzrost
1	Wzrost	1:10	1832	1830/2
2	Opis	1:10	1831	1829/4
3	Opis	1:10	1891	1891
4	Opis	1:10	2361	2361
5	Opis	1:10	1832	1830/2
6	Opis	1:10	1831	1829/4
7	Opis	1:10	1891	1891
8	Opis	1:10	2361	2361
9	Opis	1:10	1832	1830/2
10	Opis	1:10	1831	1829/4
11	Opis	1:10	1891	1891
12	Opis	1:10	2361	2361
13	Opis	1:10	1832	1830/2
14	Opis	1:10	1831	1829/4
15	Opis	1:10	1891	1891
16	Opis	1:10	2361	2361
17	Opis	1:10	1832	1830/2
18	Opis	1:10	1831	1829/4
19	Opis	1:10	1891	1891
20	Opis	1:10	2361	2361
21	Opis	1:10	1832	1830/2
22	Opis	1:10	1831	1829/4
23	Opis	1:10	1891	1891
24	Opis	1:10	2361	2361
25	Opis	1:10	1832	1830/2
26	Opis	1:10	1831	1829/4
27	Opis	1:10	1891	1891
28	Opis	1:10	2361	2361
29	Opis	1:10	1832	1830/2
30	Opis	1:10	1831	1829/4
31	Opis	1:10	1891	1891
32	Opis	1:10	2361	2361
33	Opis	1:10	1832	1830/2
34	Opis	1:10	1831	1829/4
35	Opis	1:10	1891	1891
36	Opis	1:10	2361	2361
37	Opis	1:10	1832	1830/2
38	Opis	1:10	1831	1829/4
39	Opis	1:10	1891	1891
40	Opis	1:10	2361	2361
41	Opis	1:10	1832	1830/2
42	Opis	1:10	1831	1829/4
43	Opis	1:10	1891	1891
44	Opis	1:10	2361	2361
45	Opis	1:10	1832	1830/2
46	Opis	1:10	1831	1829/4
47	Opis	1:10	1891	1891
48	Opis	1:10	2361	2361
49	Opis	1:10	1832	1830/2
50	Opis	1:10	1831	1829/4
51	Opis	1:10	1891	1891
52	Opis	1:10	2361	2361
53	Opis	1:10	1832	1830/2
54	Opis	1:10	1831	1829/4
55	Opis	1:10	1891	1891
56	Opis	1:10	2361	2361
57	Opis	1:10	1832	1830/2
58	Opis	1:10	1831	1829/4
59	Opis	1:10	1891	1891
60	Opis	1:10	2361	2361
61	Opis	1:10	1832	1830/2
62	Opis	1:10	1831	1829/4
63	Opis	1:10	1891	1891
64	Opis	1:10	2361	2361
65	Opis	1:10	1832	1830/2
66	Opis	1:10	1831	1829/4
67	Opis	1:10	1891	1891
68	Opis	1:10	2361	2361
69	Opis	1:10	1832	1830/2
70	Opis	1:10	1831	1829/4
71	Opis	1:10	1891	1891
72	Opis	1:10	2361	2361
73	Opis	1:10	1832	1830/2
74	Opis	1:10	1831	1829/4
75	Opis	1:10	1891	1891
76	Opis	1:10	2361	2361
77	Opis	1:10	1832	1830/2
78	Opis	1:10	1831	1829/4
79	Opis	1:10	1891	1891
80	Opis	1:10	2361	2361
81	Opis	1:10	1832	1830/2
82	Opis	1:10	1831	1829/4
83	Opis	1:10	1891	1891
84	Opis	1:10	2361	2361
85	Opis	1:10	1832	1830/2
86	Opis	1:10	1831	1829/4
87	Opis	1:10	1891	1891
88	Opis	1:10	2361	2361
89	Opis	1:10	1832	1830/2
90	Opis	1:10	1831	1829/4
91	Opis	1:10	1891	1891
92	Opis	1:10	2361	2361
93	Opis	1:10	1832	1830/2
94	Opis	1:10	1831	1829/4
95	Opis	1:10	1891	1891
96	Opis	1:10	2361	2361
97	Opis	1:10	1832	1830/2
98	Opis	1:10	1831	1829/4
99	Opis	1:10	1891	1891
100	Opis	1:10	2361	2361