

MATEIAK:

Panele ABM:  
gr. 1.2 S320G; gr. 1.5mm S320GD  
Konstrukcja stalowa S235JR  
Połączenia paneli ABM z wieńcami stalowymi:  
M10 kl 5.8.  
Kotwy chemiczne M16x160

UWAGI:

1. Konstrukcja żelbetowa wg. odrębnego opracowania
2. Obciążenie instalacjami max. 5kg/m<sup>2</sup>
3. W przypadku porwistych podmuchów wiatru, obfitych opadów, montaż należy przerwać.
4. Wymiary podano w [mm].
5. Połączenia paneli ABM z wieńcem stalowym uszczelnić silikonem.
6. Panele ABM poz. 3 i 4 wykonać poprzez rozcięcie panela poz. 2.
7. Obr. blacharską wykonać z bl. gr. 0.5mm. w kolorze ABM dachu
8. Podziatka dla wkrętów i nitów co ok. 300 mm.
9. Rynhaki mocować na każdym ABM.
10. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 14.08-01; 14.08-03.

Masa całk. 46755.0 kg.

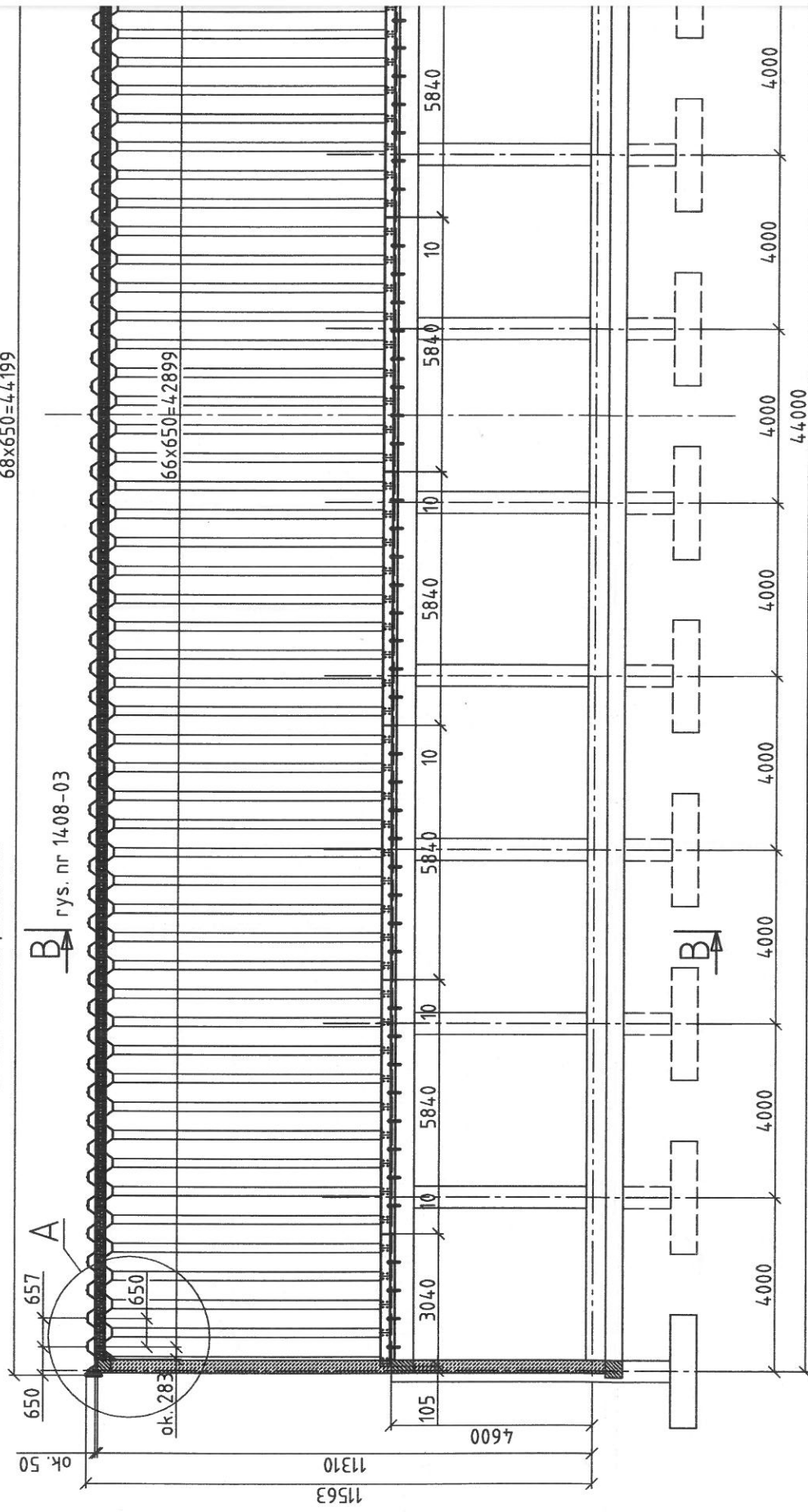
22	Łącznik systemowy	335	-	XPS 70	-	-
21	Rynnyhali sportowej	-	14.08-07	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
19	Folia paroprzepuszczalna ok. 1820m kw.	-	-	-	-	-
18	Folia paroszczelna ok. 1820m kw.	-	-	-	-	-
17	Wkręt do betonu 6.3x50 nrart. 105 273	500	Katalog ESSVE	stal utw.	-	-
16	Nit zrywalny szczeliny Al/Fe 4.0x8	500	Katalog ESSVE	wg. PN	-	-
15	Obr. blacharska	-	-	-	-	360.0
14	Mała z wełny miner. gr. 100mm 1740m kw.	-	-	-	-	-
14	Mała z wełny miner. gr. 120mm 1740m kw.	-	-	-	-	-
13	Podkładka A11	1080	PN-79/M-82019	wg. PN	0.018	19.4
12	Podkładka 10.5	536	PN-78/M-82005	wg. PN	0.004	2.1
11	Nakrętka M10-5-B	536	PN-86/M-82144	wg. PN	0.009	4.8
10	Śruba M10x35-5.8-B	544	PN-85/M-82105	wg. PN	0.028	15.2
9	Śruba M10x35-5.8-B	536	PN-85/M-82101	wg. PN	0.029	16.0
8	Śruba chemiczna M16x160	240	-	wg. kat.	0.25	60.0
7	Wieniec stalowy 3 (1xlewy; 1xprawy)	2	14.08-06	wg. rys.	275.5	551.0
6	Wieniec stalowy 2 (1xlewy; 1xprawy)	2	14.08-05	wg. rys.	511.0	1022.0
5	Wieniec stalowy 1	12	14.08-04	wg. rys	537.0	6444.0
4	Panel ABM gr.1.2 (0.909x28.44)	0.5	PN-EN 10147	S350GD	120.0	120.0
3	Panel ABM gr.1.2 (0.909x28.44)	0.5	PN-EN 10147	S350GD	120.0	120.0
2	Panel ABM gr.1.2 (0.909x28.44)	66	PN-EN 10147	S350GD	243.5	16071.0
1	Panel ABM gr.1.5 (0.909x30.145)	68	PN-EN 10147	S350GD	322.7	21944.0
Poz.	Nazwa	Ilość	Nr normy lub rysunku	Materiał	Masa jedn.	Suma mas

DATA: PAŹDZIERNIK 2012	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZYPROJEKT
SKALA:	NR RYSUNKU:
1:50	Dach sali sport.Przekrój A-A 1408-02
INWESTYCJA:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY PRZEDSZKOLU GMINNYM
ADRES	woj. PODKARPACIE;pow. JASIELSKI
INWESTYCJI:	NOWY ŻMIGRÓD; ul. MICKIEWICZA; działka nr 1031/1,1029
INWESTOR:	GMINA NOWY ŻMIGRÓD 38-230 NOWY ŻMIGRÓD ul. MICKIEWICZA 2
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH GMB 44-200 RYBNIK, ul. POWSTAŃCÓW ŚL.3	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
mgr inż Wojciech Zarzycki	
mgr inż Rafał Żyła	
NR UPRAWNIENI: PODPIS:	
.....	

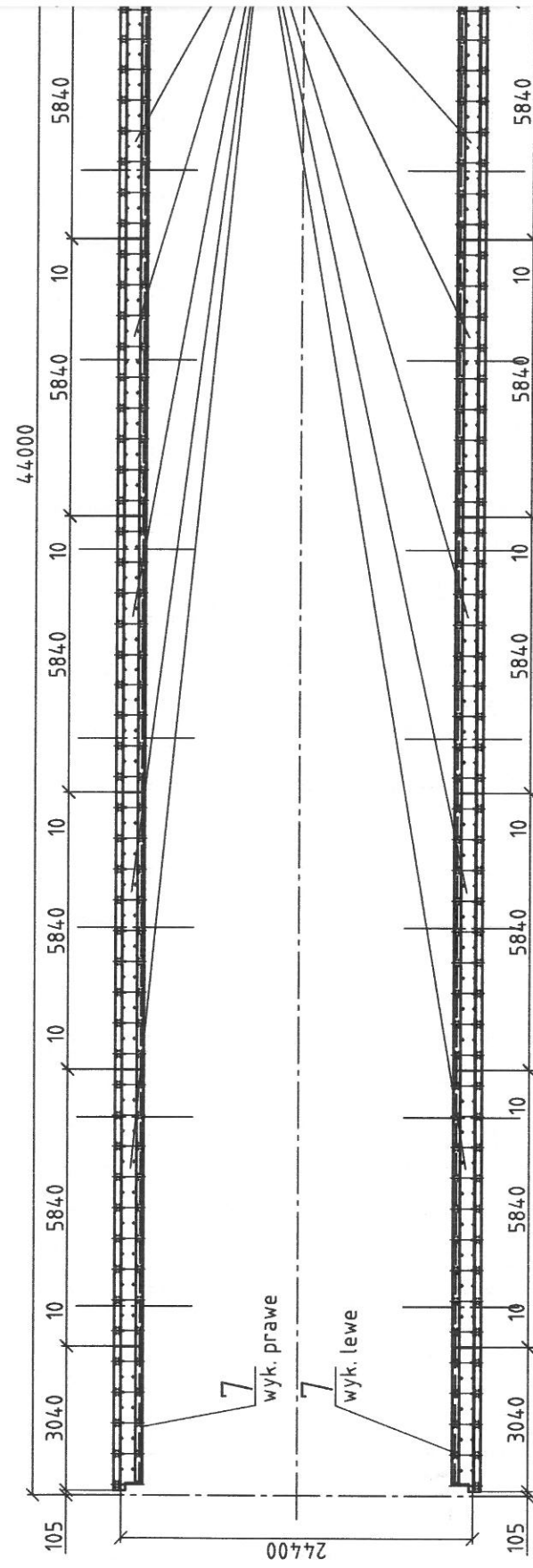


A-A rys. nr 1408-01  
68x650=44,199

kierunek montażu paneli ABM



Schemat rozmieszczenia więcy stalowych



A  
1:10

B  
1:10

