
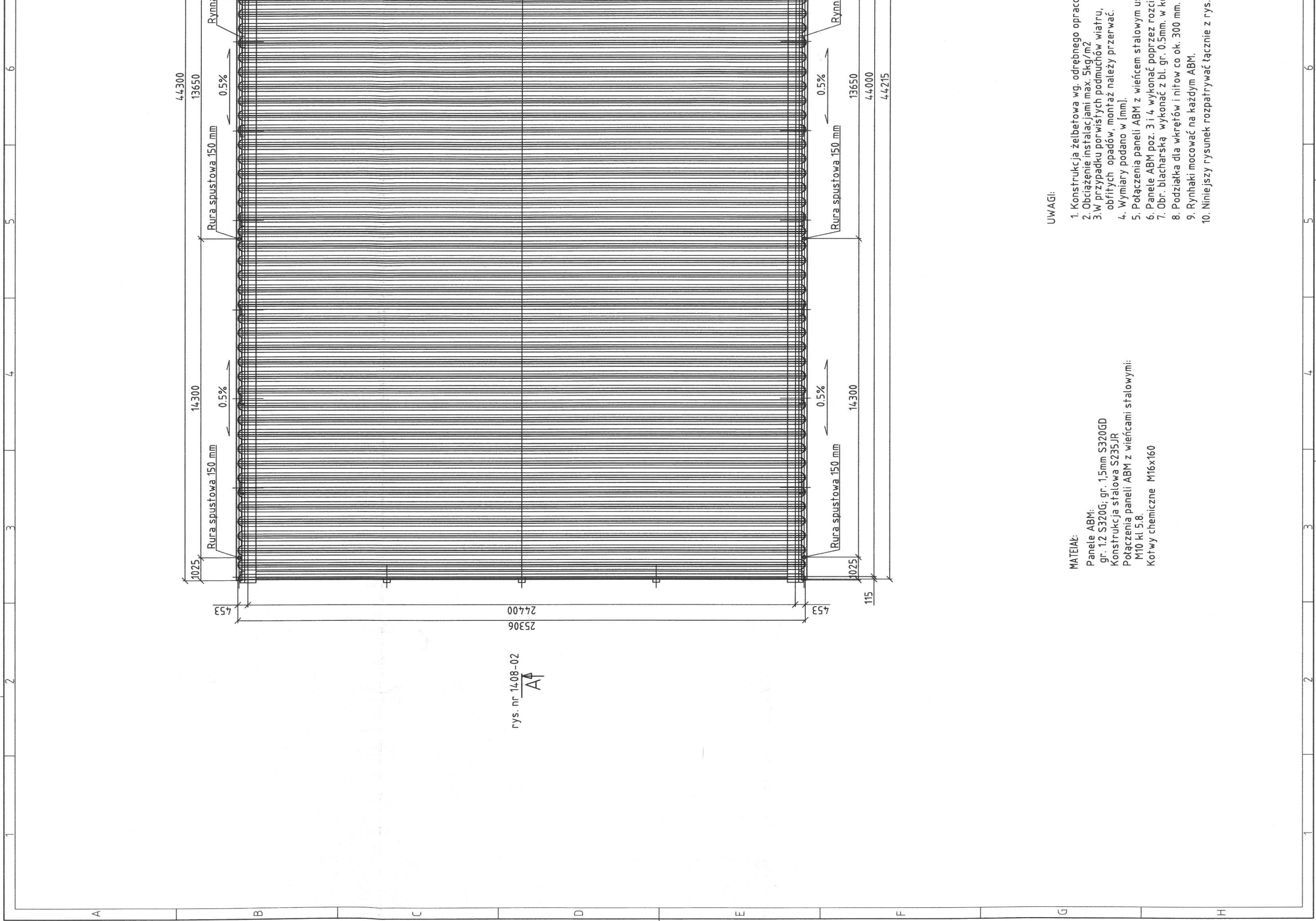


ania

czelnić silikonem.
ie panela poz. 2.
prze ABM dachu

r 1408-02; 1408-03.

DATA:	FAZA PROJEKTU:		
PAŹDZIERNIK 2012	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZYPROJEKT		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR. RYSUNKU:	
1:50	Dach sali sport.Rzut dachu	1408-01	
INWESTYCJA:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY PRZEDSZKOLU GMINNYM		
ADRES INWESTYCJI:	woj. PODKARPACKIE;pow. JASIELSKI 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 RYENIK, ul. POWSTAŃCÓW ŚL.3		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
	mgr inż Wojciech Zarzycki	NR. PRZEMIANIENI:	PODPIS:
	mgr inż Rafał Żyła	..	



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 opraco
2. Obciążenie instalacjami max. 5kg/m²
3. W przypadku porwistych podmuchów wiatru, obfitych opadów, montaż należy przerwać.
4. Wymiary podano w [mm].
5. Połączenia paneli ABM z wieńcem stalowym us
6. Panele ABM poz. 3 i 4 wykonać poprzez rozcię
7. Obr. blacharską wykonać z bl. gr. 0.5mm. w ko
8. Podziatka dla wkrętów i nitów co ok. 300 mm.
9. Rynhaki mocować na każdym ABM.
10. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys.