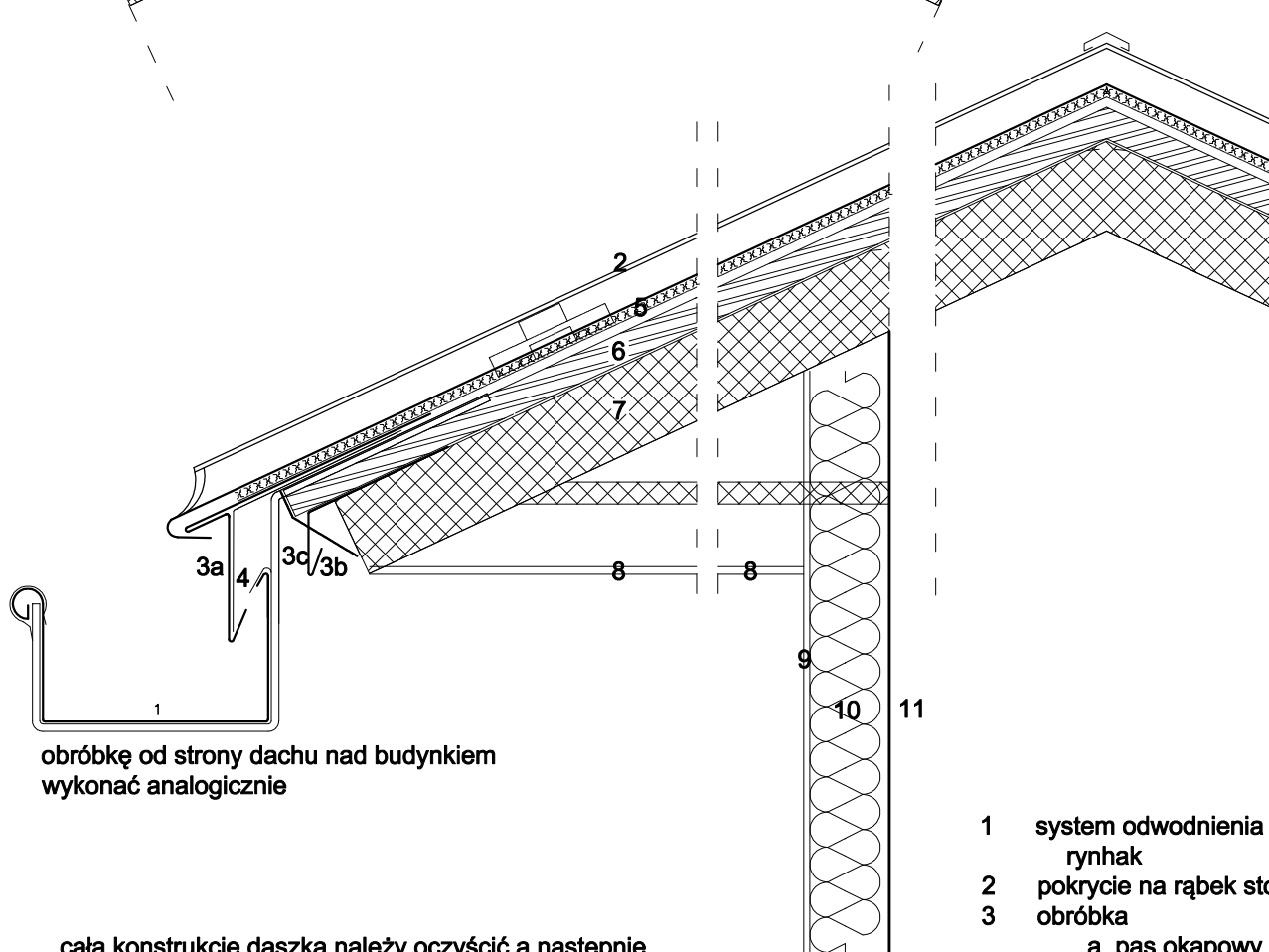


- 2 pokrycie na rąbek stojcy
- 3 obróbka
 - b blacha perforowana
- 4 Usztywnienie blacha ocynkowana
- 5 Warstwa separacyjna-mata strukturalna
- 6 podkład z płyt OSB min. 22mm gr.,
- 7 Konstrukcja nośna
- 12 Podkład drewno impregnowane
- 13 Obróbka kalenicy



obróbkę od strony dachu nad budynkiem
wykonać analogicznie

całą konstrukcję daszka należy oczyścić a następnie
impregnować rdzo i ogniochronnie do stopnie niezapalne

- 1 system odwodnienia dachu
rynhak
- 2 pokrycie na rąbek stojcy
- 3 obróbka
 - a pas okapowy
 - b blacha perforowana
 - c kapinos
- 4 Usztywnienie blacha ocynkowana
- 5 Warstwa separacyjna-mata strukturalna
- 6 podkład z płyt OSB min. 22mm gr.,
- 7 Konstrukcja nośna
- 8 Podbitka z pcv w kolorze szarym
- 9 Tynk na siatce
- 10 Ocieplenie
- 11 Istniejąca ściana

PROJEKT BUDOWLANY
MODERNIZACJI SALI GIMNASTYCZNEJ
W ZSP 1 W RACIBÓRZU
UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ



PBW A 7.3
faza branża nr rys.

temat projektu	WYMIANA POKRYCIA DACHU NA ELEWACJI FRONTOWEJ	08.2017	1:50
inwestor	ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY NR 1, UL. JORDANA 6, 47-400 RACIBÓRZ	data	skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016	06-08/2017	
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska		
sprawił	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007	nr projektu	
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY		