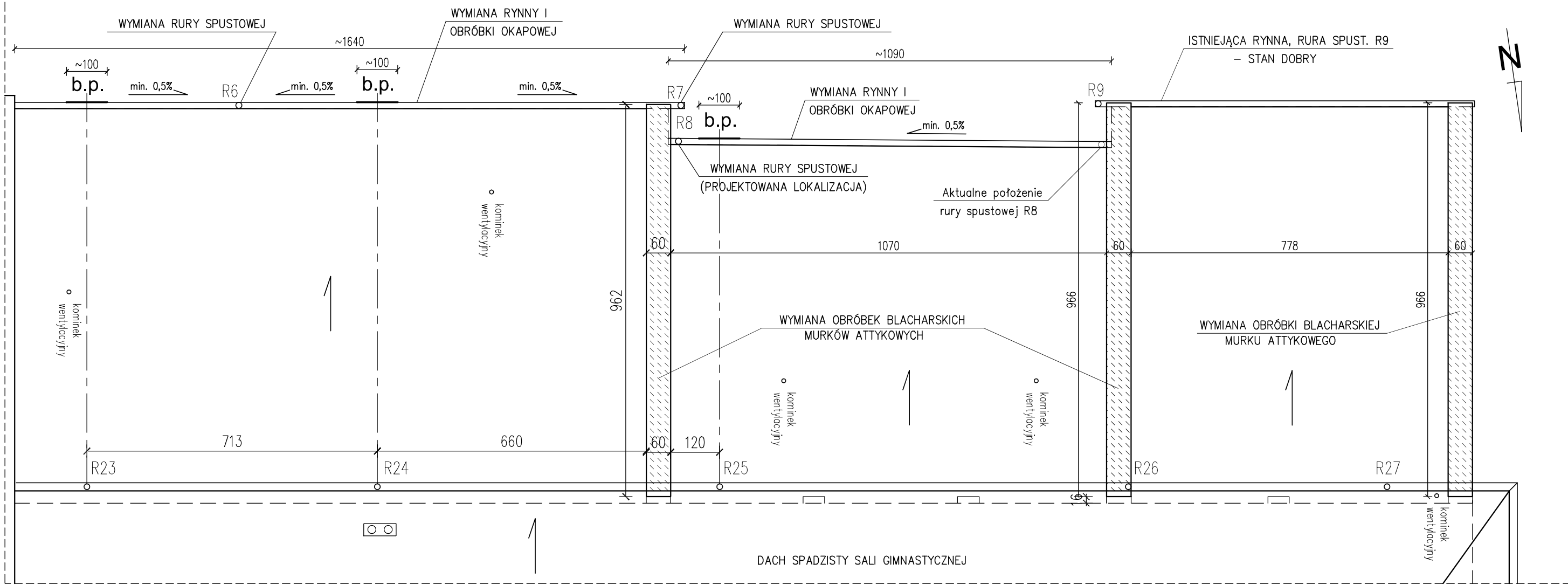


RZUT Z GÓRY DACHU PŁASKIEGO PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ - NAPRAWA ODWODNIENIA


1:100



b.p. - blacha podwyższająca krawędź rynny, patrz uwaga nr 5.

Uwagi:

- 1) Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
- 2) Nowe rynny: szerokość 150 mm (wysokość min. 90 mm), podczas montażu należy zagiąć rąbki stojące istniejących obróbek gzymsu pod rynnę. Spadki rynien min. 0,5 %. Rynny wykonać z blachy ocynkowanej.
- 3) Nowe rury spustowe: średnica 150 mm, wykonane z blachy ocynkowanej.
- 4) Wymiana obróbek okapowych: pod demontaż istniejących obróbek i pasa papy, wykonać nowe obróbki (blacha ocynkowana) z kapinosami (długość ok. 2 cm), wpuszczone w rynne na 1–2 cm (nie więcej). Rejon okapu uszczelnić nową papą termozgrzewalną.
- 5) W miejscach podanych na rysunku (pod rurami spustowymi z dachu spadzistego) wykonać podwyższenia krawędzi zewnętrznej rynien w postaci blach pionowych o wymiarach: szerokość min. 100 cm, wysokość min. 15 cm. Wszystko z blachy ocynkowanej.
- 6) Nowe obróbki murków attykowych wykonać z blachy ocynkowanej.
- 7) Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 8) Poziom okapu dachu ok. 6,20 m powyżej poziomu przylegającego terenu,

PH-PROJEKT 		Piotr Hołafa PH-PROJEKT ul. Damrota 41/2, 50-306 Wrocław www.ph-projekt.pl		
INWESTOR	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. Słowackiego 4, 56- 400 Oleśnica			
OBIEKT	Budynek I Liceum Ogólnokształcącego i Gimnazjum nr 2, 56-400 Oleśnica, ul. Słowackiego 4 (działka nr 43/2, AM 61, Oleśnica)			
ZADANIE	KONSERWACJA BALUSTRADY I NAPRAWA TARASU, NAPRAWA I WYMIANA USZKODZONYCH OPIERZEŃ, RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
NAZWA RYSUNKU	NAPRAWA ODWODNIENIA DACHU PŁASKIEGO PRZYBUDÓWKI			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCH./KONSTR.	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH:	DATA: listopad 2014
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Maksymilian Owczarek	29/09/DOIA		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Iwona Miler	30/08/WPOIA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Piotr Hołafa	156/DOŚ/06		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	mgr inż. Szymon Hołafa	199/DOŚ/09		
NR PRO- JEKTU:	01/1LO/2014	NR RYS.	PB-08	SKALA: 1:100