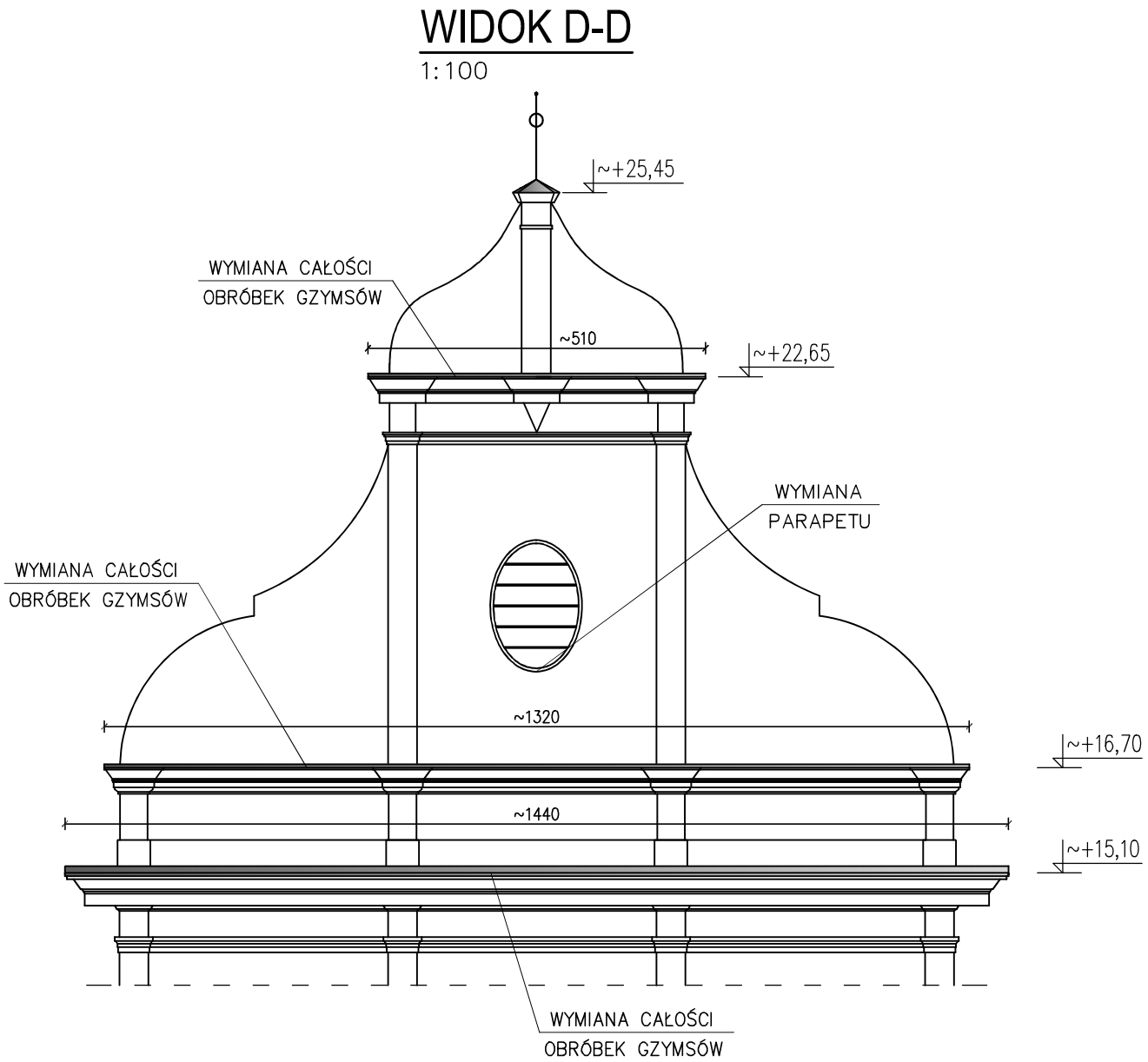
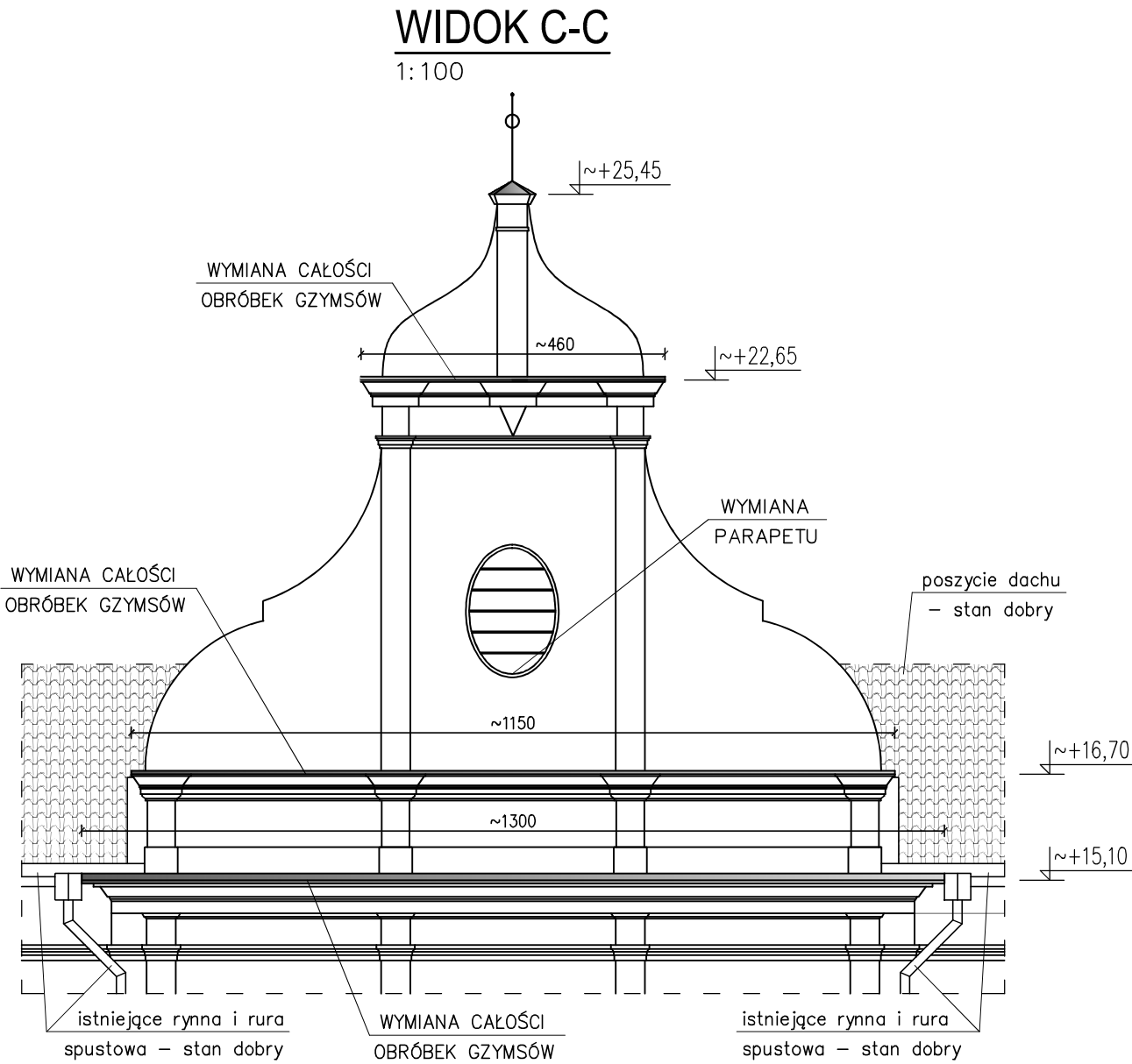


WIDOK ŚCIAN SZCZYTOWYCH NA ELEWACJI WSCHODNIEJ - ZAKRES WYMIANY OBRÓBEK BLACHARSKICH I PARAPETÓW



Uwagi:

- 1) Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
- 2) Szerokość gzymsów: poz. + 15,10m – szerokość ok. 80 cm, poz. + 16,70m – szerokość ok. 22 cm, poz. + 22,65m – szerokość ok. 33 cm.
- 3) Podane wymiary gzymsów, obróbek, poziomy gzymsów nie mogą służyć bezpośrednio do przygotowania elementów obróbek. Przed wykonaniem obróbek i parapetów należy wykonać szczegółowe pomiary na budowie. Poziomy gzymsów podano w odniesieniu do poziomu "0" otaczającego terenu.
- 4) Nowe obróbki gzymsów i parapety podokienne należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej. Pod blachą należy ułożyć membranę separacyjną (matę strukturalną). Podłoże nośne do mocowania blachy może stanowić zaprawa betonowa (dla gzymsów do 40 cm szerokości) lub płyta OSB 4 o gr. min. 12 mm mocowana do gzymsu (gzymsy o szerokości ponad 40 cm). Łączenie arkuszy blach – rąbek leżący z klipsami. Szczegóły w opisie technicznym.

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, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH		
NAZWA RYSUNKU	WIDOKI C-C i D-D ŚCIANY SZCZYTOWEJ - ZAKRES PRAC		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCH./KONSTR.	NUMER UPRAWNIEN 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-05	SKALA: 1:100