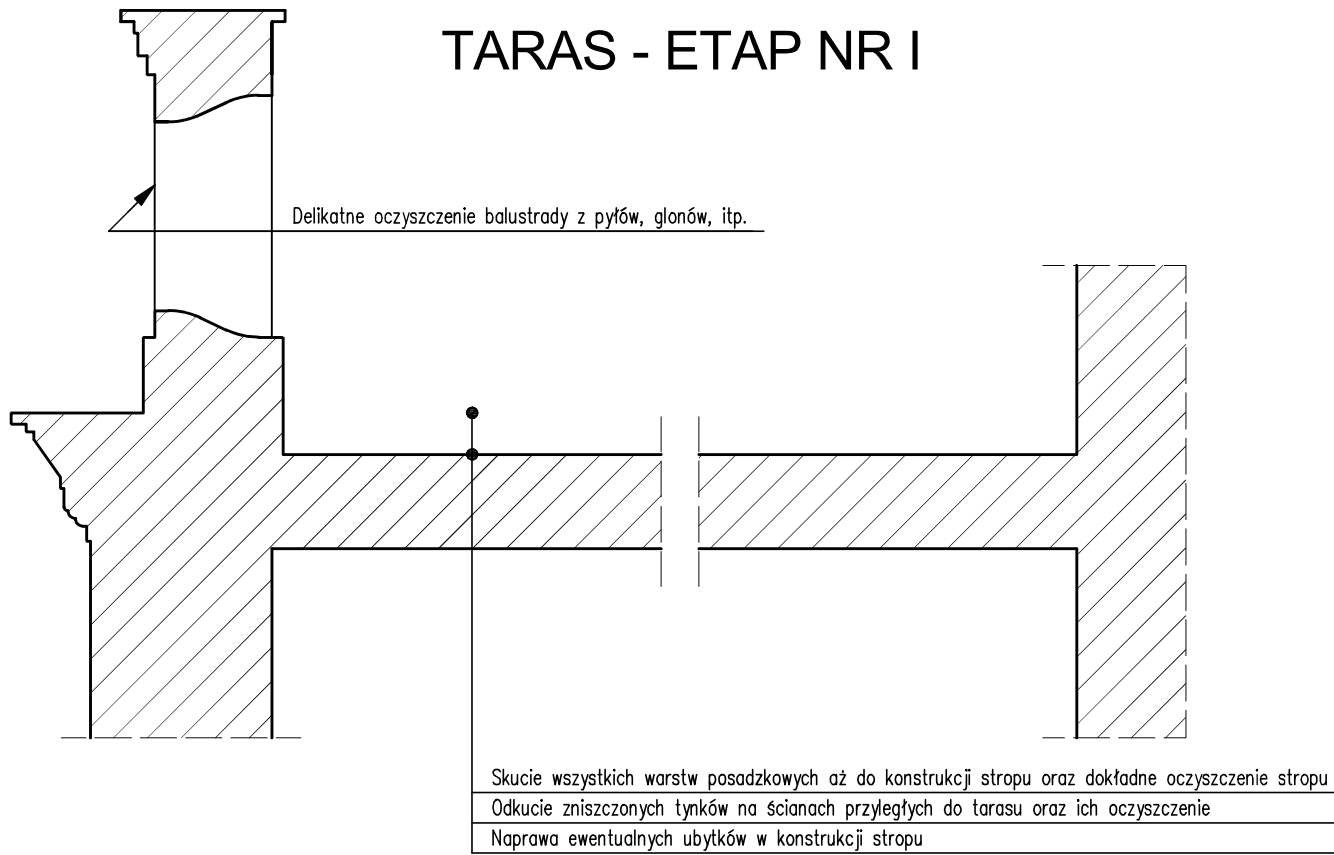
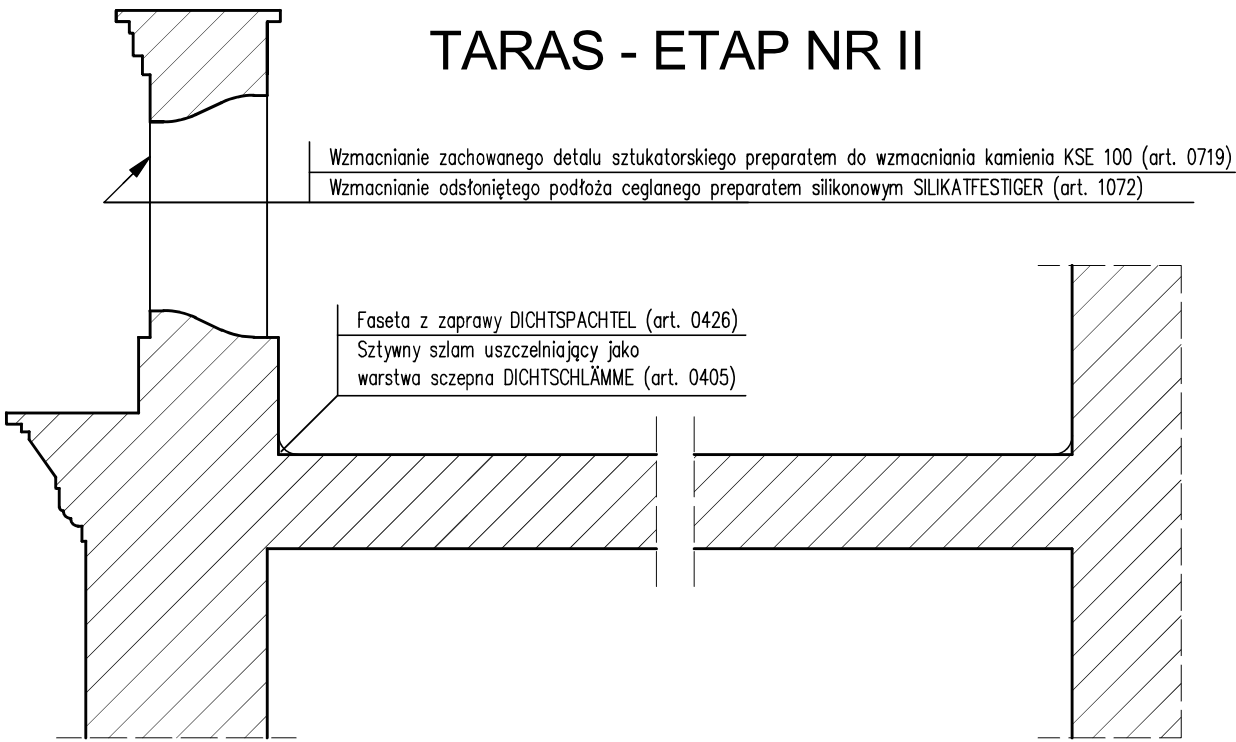


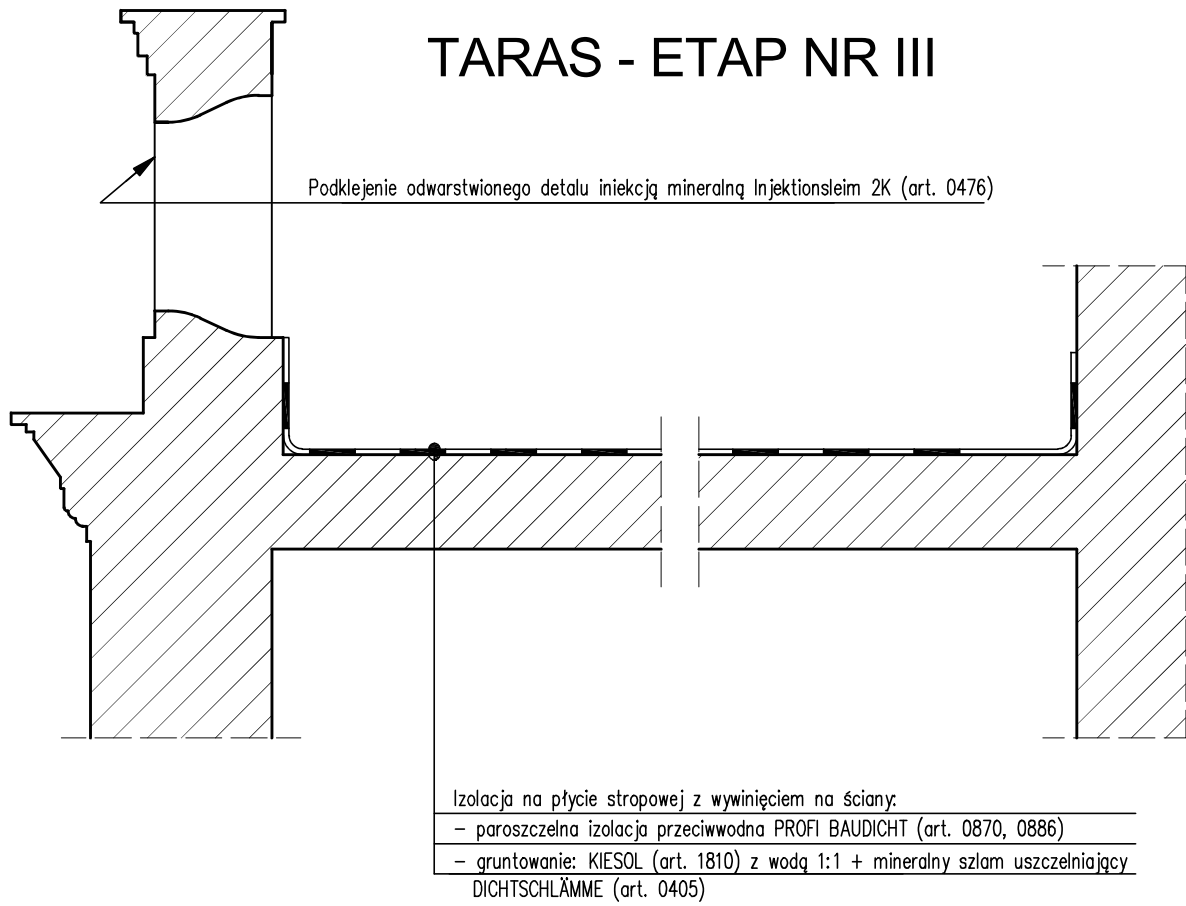
TARAS - ETAP NR I



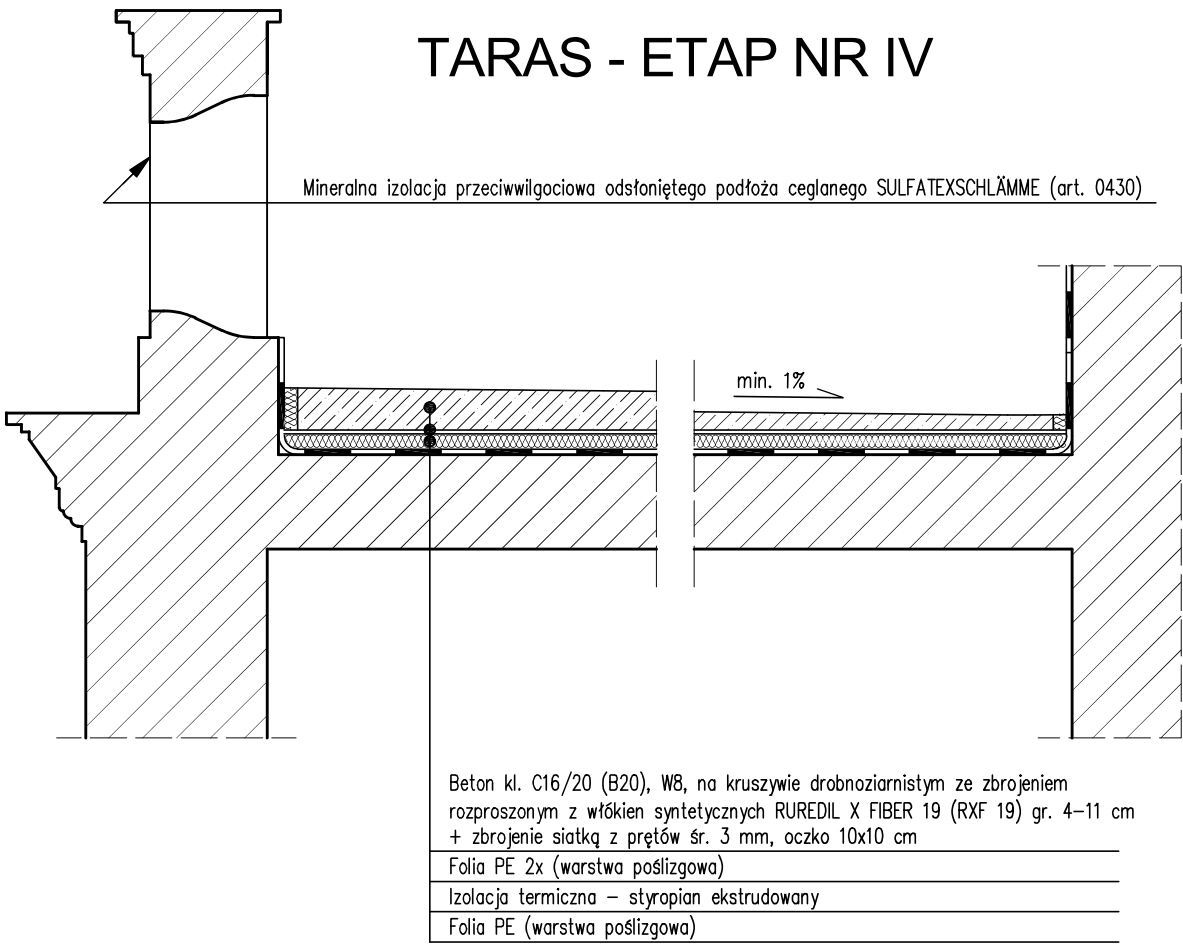
TARAS - ETAP NR II



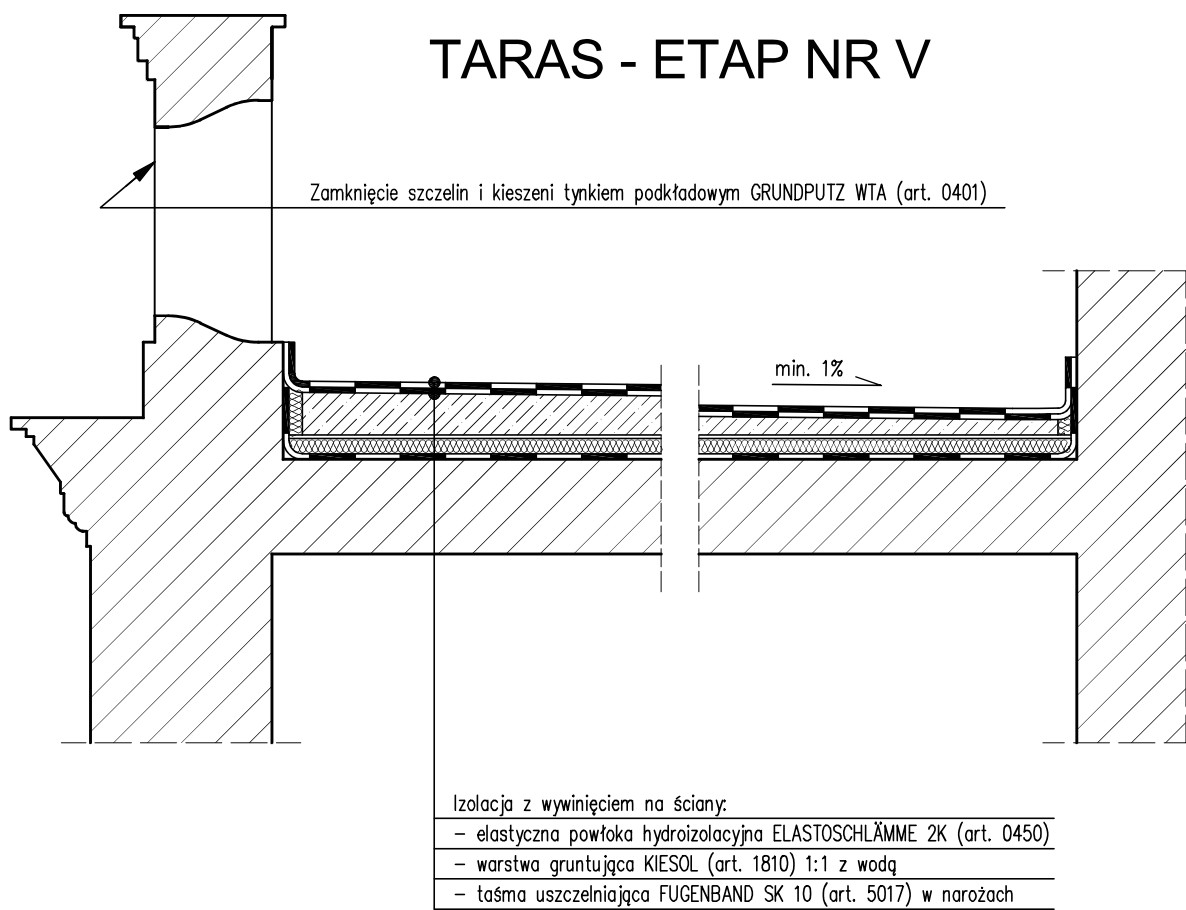
TARAS - ETAP NR III



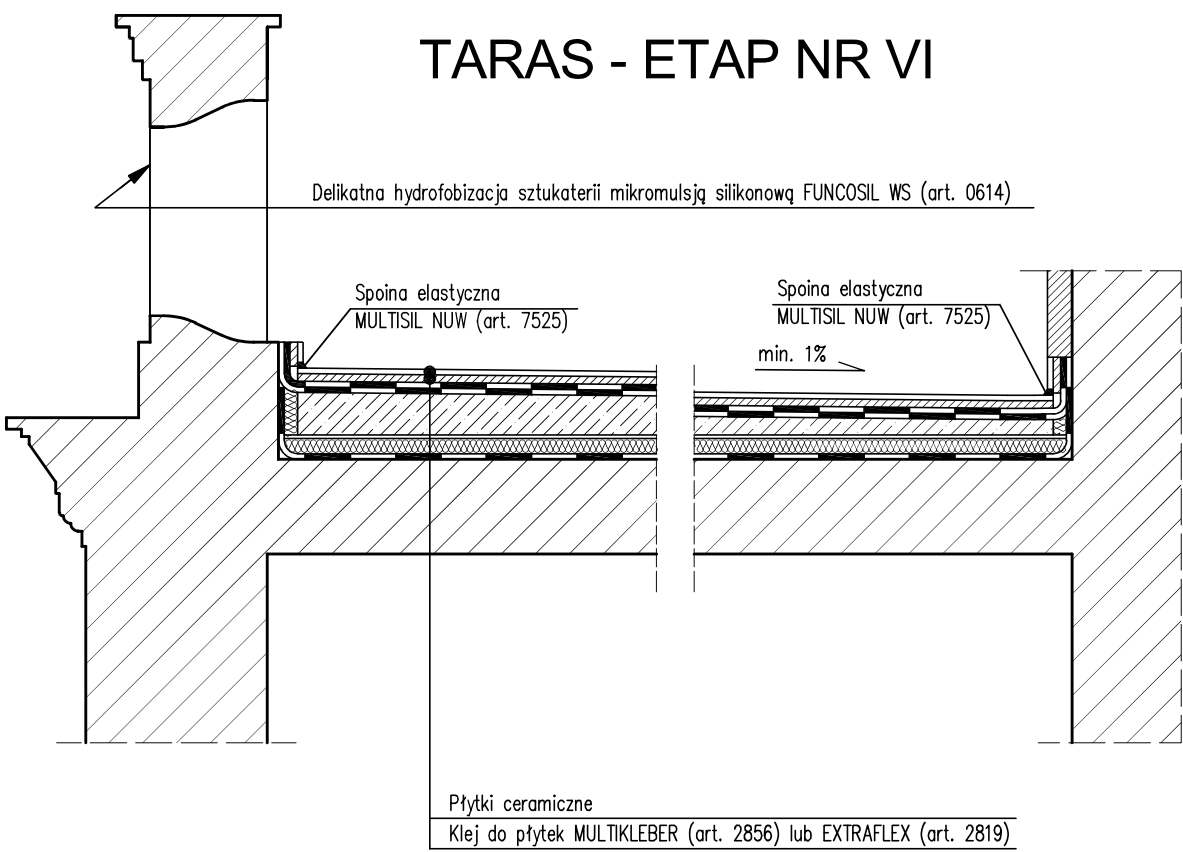
TARAS - ETAP NR IV



TARAS - ETAP NR V



TARAS - ETAP NR VI



Uwagi:

- 1) Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
- 2) Poziom $\pm 0,00$ oznacza poziom przylegającego chodnika.
- 3) Projektowane spadki tarasu – min. 1 ‰ w każdą stronę (w kierunku odpływu).
- 4) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 5) Grubość izolacji termicznej ze styroduru ustalić, tak aby po nałożeniu wszystkich warstw płytki były conajmniej 3 cm poniżej otworów ozdobnych balustrady. W razie konieczności można zrezygnować z tej warstwy (pod spodem pomieszczenie nieogrzewane).
- 6) Na rysunku pokazano etapy wykonania izolacji tarasu oraz konserwacji zewnętrznej, ozdobnej powierzchni balustrady. Remont części wierzchniej i wewnętrznej balustrady oraz dolnej części tynków ścian okalających taras wg opisu technicznego.

PH-PROJEKT 		Piotr Hoła 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 WYM USZKODZONYCH OPIERZEŃ, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH		
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ NAPRAWY TARASU I KONSER- WACJI OZDOBNEJ POWIERZCHNI BALUSTRADY		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCH./KONSTR.	NUMER UPRAWNIENI 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 Hoła	156/DOŚ/06	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	mgr inż. Szymon Hoła	199/DOŚ/09	
NR PRO- JEKTU:	01/1LO/2014	NR RYS. PB-10	SKALA: 1:20