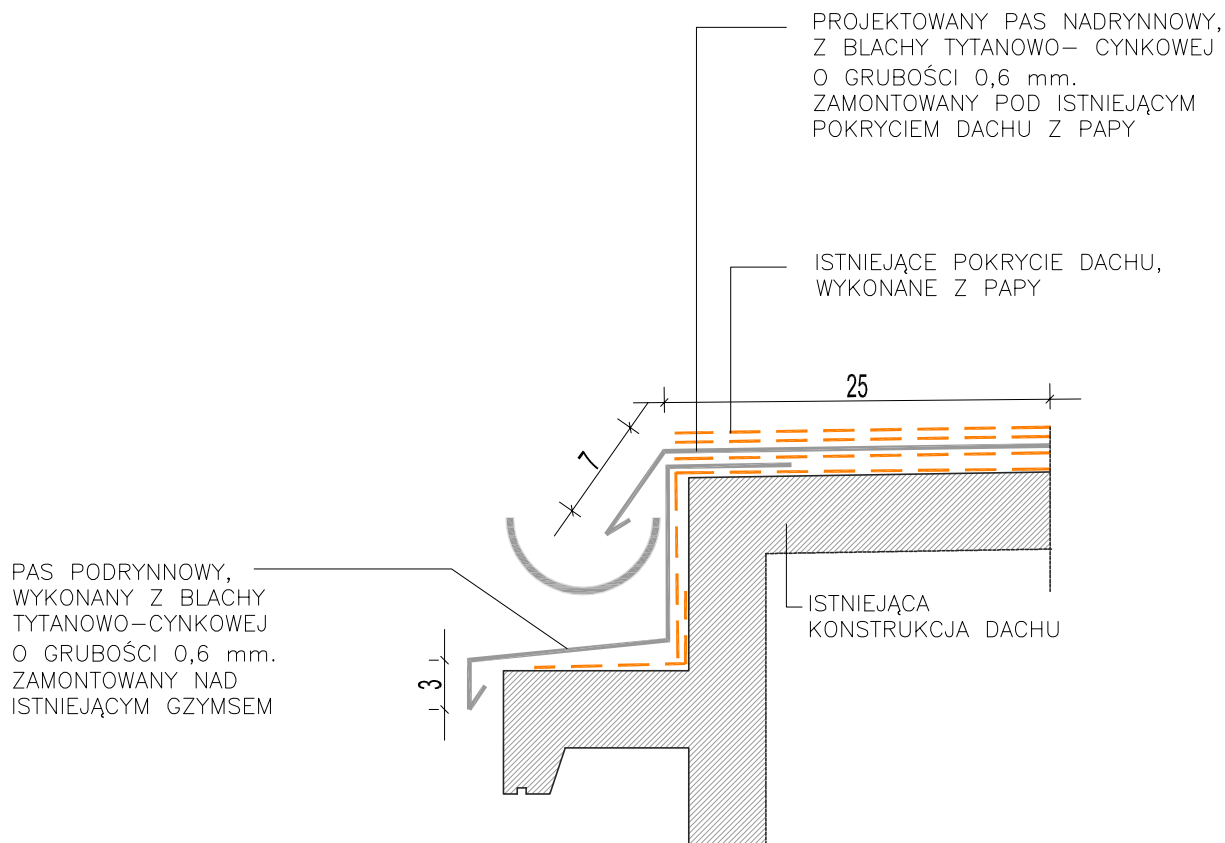


DETAL WYKONANIA PASA PODRYNNOWEGO
I NADRYNNOWEGO Z BLACHY TYTANOWO- CYNKOWEJ
O GRUBOŚCI 0.6 mm



UWAGA:
OBRÓBKĘ BLACHARSKIE PASA PODRYNNOWEGO
I NADRYNNOWEGO WYMIENIĆ ZGODNIE Z
PRZEDSTAWIONYM RYSUNKIEM. W/W OBRÓBKĘ
WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO- CYNKOWEJ.

WYMIANA OBEJMUJE ELEWACJĘ FRONTOWĄ ORAZ
WSZYSTKIE ELEWACJE DZIEDZIŃCA.

NOBILE POLSKA SP. Z O.O.				BRANŻA BUD.
UL. WIERTNICZA 108 02 - 952 WARSZAWA				
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	STADIUM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNA	dr inż. arch. M. SENATORSKA-DOBROWOLSKA	Wa474/01		
ARCHITEKTONICZNA	arch. MARTA KUROIPIESKA			
ARCHITEKTONICZNA	arch. ALEKSANDRA DE SA			
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. HALINA MUZYŁAK	2588/61		
NAZWA	PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE PRZY UL. LWOWSKIEJ 7			DATA 06.2019
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY			
LOKALIZACJA	UL. LWOWSKA 7, 05-077 WARSZAWA			SKALA B:S
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT WYKONANIA PASA PODRYNNOWEGO I NAD- RYNNOWEGO Z BLACHY TYTANOWO- CYNK. - PROJEKT			NR RYSUNKU 31