



UWAGA:  
WZMOCNIENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ NALEŻY WYKONAĆ  
POPRZECZ PRZYMOCOWANIE JEJ DO ŚCIAN PODŁUŻNYCH  
W PIONIE ORAZ W POZIOMIE DO STROPÓW.

DO TEGO CELU STOSOWAĆ KOTWY HILTI M-12/300  
ZE STALI NIERTDZENNEJ, MOCOWANE CHEMICZNIE ZA  
POMOCĄ ŻYWICY HIT-HY 270. DO MOCOWANIA  
STOSOWAĆ PODKŁADKI Ø36MM.

ROZSTAW KOTEW W DWÓCH PIONACH SKRAJNYCH  
CO 50 CM, W MIEJSCU ŁĄCZENIA ZE ŚCIANĄ,  
W POZIOMIE ISTNIEJĄCYCH STROPÓW CO 50 CM.

BRANŻA BUD.				
NOBILE POLSKA SP. Z O.O.				
UL. WIERTNICA 108 02 - 952 WARSZAWA				
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	STADIUM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNA	dr inż. arch. M. SENATORSKA-DOBROWOLSKA	W6474/01		
ARCHITEKTONICZNA	arch. MARTA KUROPIEŚKA			
ARCHITEKTONICZNA	arch. ALEXSANDRA DE SA			
KONSTRUKCYJNA	mgr inż. HALINA WUZYŁAK	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 WZMOCNIENIA ŚCIANY SZCZYTOWEJ PRAWEGO SKRZYDŁA - PROJEKT			NR RYSUNKU 33