



UWAGA:
WZMOCNIENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ NALEŻY WYKONAĆ
POPRAZ 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 ŻYWCY 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. WIERNICZA 108 02 - 952 WARSZAWA			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
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 NR RYSUNKU LEWEGO SKRZYDŁA - PROJEKT		
NR RYSUNKU	32		