



TYNK AKRYLOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
WEŁNA MINERALNA GR. 8 CM PRZYKLEJONA DO PODŁOŻA I KOŁKOWANA  
PUSTAKI WENTYLACYJNE Z KERAMZYTOBETONU 3xPW3/52  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA

SZCZEGÓŁ PRĘTA KOTWIĄCEGO  
Ø 8 STAL AIIIIN

PRĘT KOTWIĄCY W CO 3 SPOINIE Ø8

TYNK AKRYLOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
WEŁNA MINERALNA GR. 8 CM PRZYKLEJONA DO PODŁOŻA I KOŁKOWANA  
PUSTAKI WENTYLACYJNE Z KERAMZYTOBETONU 3xPW3/52  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA

PRĘT KOTWIĄCY W CO 3 SPOINIE Ø8

- UWAGI:
1. DOKŁADNE WYMIARY USYTUOWANIA PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH DOPASOWAĆ NA MIEJSCU DO ISTNIEJĄCYCH WLOTÓW WENTYLACJI
  2. CO TRZECIĄ SPOINĘ POZIOMĄ ZBROIĆ PRĘTEM Ø8 ZAKOTWIONYM W ŚCIANIE

bipoprojekt		
obiekt: Przedszkole publiczne nr 19 w Jankowicach, ul. Kasztanowa 7		
Remont zewnętrznych kominów wentylacyjnych		
treść: Rzut piętra		
projektant: mgr inż. arch.	podpis:	data:
Witold Kaczmarczyk		05.2016
nr projektu: 864	branża: arch.	skala: 1: 50
		nr. rys. A02