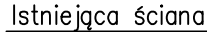


# NADPROŹA NADOKIENNE

# 1:10

2x pręt  $\varnothing 8$  L=30cm  
zamocowany w istniejącej ścianie  
przy pomocy blachy stalowej  
BL15\*120 (szerokość dopasować na budowie)



Warstwa wyrównująca

Sciana Ytong ✓  
PP04/06 175 mm ✓

Kotew FAZ10/20  
Fischer

BELKA L

BELKA L

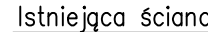

$$\frac{\text{LR } 120 \times 10}{\text{L} = 90 \text{ SZT} = 1}$$

BL 10x100  
L=10 SZT=2

BELKA L

BL 10x100  
L=20 SZT=2

3



Warstwa wyrównawcza

Sciara Ytong  
PP04/06 175 mm

Płyta gipsowa

Płyta żelbetowa spocznika

Kotew FAZ10/20  
Fische

Tynk na s

## Izolacja termiczna

## STAN PROJEKTOWANY

MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIRA GAJEWSKA UL. O.M.KOLBE 18/1, 64-920 PIŁA, TEL. 605 982 870	BRANŻA: architek.		
	STADIUM: PT		
<p>Przebudowa przegród zewnętrznych budynku wielorodzinnego 12 kondygnacyjnego zlokalizowanego w Piłe przy ulicy Śniadeckich 15 A-B (przebudowa i zmniejszenie istniejących okien w obu klatkach schodowych) identyfikator działki: 301901_1. 0016 .344</p>	DATA: 01.2025		
	SKALA: 1:10		
INWESTOR:	PILSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA		
TEMAT:	DETALE KONSTRUKCYJNE – NADPROŻA NADOKIENNE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. P. Kazulek UPR.BUD. WKP/0059/P00K/09 projek. br. konst. w pełnym zakresie		
RYS.			<b>1K</b>

MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIRA GAJEWSKA  
UL. O.M.KOLBE 18/1, 64-920 PIŁA, TEL.

Przebudowa przegród zewnętrznych  
budynku wielorodzinnego 12 kondygnacyjnego  
zlokalizowanego w Pile przy ulicy Śniadeckich 15 A-B  
(przebudowa i zmniejszenie istniejących okien w obu klatkach schodowych)  
identyfikator działki: 301901\_1. 0016 .344

PILSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO – WŁASNOŚCIOWA

DETALE KONSTRUKCYJNE – NADPROŻA NADOKIENNE

mgr inż. P. Kazulek  
UPR.BUD. WKP/0059/P00K/09  
projek. br. konst. w pełnym zakresie

PROJEKTOWAŁ: