



- LEGENDA:
- Ściany istniejące
  - Projektowane nadproża stalowe

BELKI STALOWE			
POZ.	WYMIARY / cm /	SCHEMAT	UWAGI
NS 1	2 x C120	<div><div>KLINY Z BLACHY STALOWEJ GR. 3 mm OBŁOŻONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ</div><div>2 x CEOWNIKI (GORĄCOWALCOWANE) C120 OBCIĄGNIĘTE SIATKĄ RABITZA I OTYNKOWANE</div><div>PLASKOWNIKI 320x60x6 mm ŁĄCZĄCE OBA PROFILE - CO 60 cm</div><div>ŚRUBA M12 CO 80cm</div></div>	pod belkę z jednej str. podkuć istniejącą ścianę (minimalne oparcie 20 cm) i wykonać poduszkę z warstwy cegły pełnej oraz ułożonej na niej warstwy zaprawy cementowej przestrzeń nad nadprożem wypełnić pustakami z gazobetonu Stal S235
NS 2	2 x C160	<div><div>KLINY Z BLACHY STALOWEJ GR. 3 mm OBŁOŻONE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ</div><div>2 x CEOWNIKI (GORĄCOWALCOWANE) C160 OBCIĄGNIĘTE SIATKĄ RABITZA I OTYNKOWANE</div><div>PLASKOWNIKI 320x60x6 mm ŁĄCZĄCE OBA PROFILE - CO 60 cm</div><div>ŚRUBA M12 CO 80cm</div></div>	pod belkę z jednej str. podkuć istniejącą ścianę (minimalne oparcie 20 cm) i wykonać poduszkę z warstwy cegły pełnej oraz ułożonej na niej warstwy zaprawy cementowej przestrzeń nad nadprożem wypełnić pustakami z gazobetonu Stal S235

asp

i

NAZWA I ADRES  
OBIEKTU

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
SZKOŁY NA FUNKCJĘ P.N. ŚRODOWSKOWY  
DOM SAMOPOMOCY  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ  
181905\_2.0009.525  
181905\_2.0009.523/1

TEMAT

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY  
STROPU NAD PARTEREM

PROJEKTANT

JOANNA TYBĄN PDK/0039/POOK/13  
UPR. W SPEC. KONSTRUKCYJNEJ

SPRAWDZAJĄCY

ANDRZEJ FAŁAT B-168/83  
UPR. W SPEC. KONSTRUKCYJNEJ

OPRACOWAŁ

SYLWIA PIĘKOŚ S. Piękoś

SKALA

1:100

DATA

10.2023

NR RYS.

K-02

BRANŻA

KONST.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46

e-mail-[aspi@aspi.com.pl](mailto:aspi@aspi.com.pl) [www.aspi.com.pl](http://www.aspi.com.pl)