

STAL PROFILOWA S235

BETON C20/25 (B25)  
STAL ŻEBROWANA # B500SP  
STAL GŁADKA  $\emptyset$  St3SX-b  
Klasa ekspozycji: XC1  
Otulina: 2 cm

U

projektowany otwór  
w stropie nad piwnicą

WIERZCH proj. -0,07

WIERZCH proj. -1,29

B2

B2

Bs1-21140HEA  
wierzch -0,38

B2

WIERZCH proj. -0,07

B3

WIERZCH proj. -0,07

B3

N03c-2C100  
spód -0,82

N02-2C100  
spód -0,82

max.25  
55

N03a-2C100  
spód -0,82

N03b-2C100  
spód -0,82

stosując  
pełną kl.15  
m. marki 2  
niejącego  
ania cegieł

w miejscu układania  
belek stalowych nadprozowych  
odkuć uprzednio istniejące  
nadproże Kleina

CH istn. -0,10

UWAGA.  
Przed wykonaniem otworu należy  
wykonać odkrywki w suficie stropu  
w celu ustalenia, w którym miejscu są  
żebra stropu.

ktowany otwór  
pie nad piwnicą

U

otwór 25x55cm  
w stropie Ackermanna wykonać dokładnie  
między żebrawami stropu (żebra co 31 cm)  
nienaruszając zbrojenia żebrowania,  
ani jego otulenia

D

Legenda:

wyburzenia ściany  
lub przebicie w ścianie  
ściana projektowana  
lub zamurowania

UWAGI:

- W WARSTWIE PODŁOGI W STROPIE NAD PIWNICAMI STOSOWAĆ 4cm GŁADŹ CEMENTOWĄ ZBROJONĄ SIATKAMI DO PODŁÓG DRUT  $\emptyset$ 4 OCZKO 10X10cm lub 15x15cm; STOSOWAĆ ZAKŁAD SIATKI - 20cm.
- ZABRANIA SIĘ STOSOWANIA GRUBSZEJ WARSTWY GŁADZI CEMENTOWEJ NIŻ 4cm Z UWAGI NA PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEGO OBCIĄŻENIA NA STROP.

Tytuł projektu

Projekt wykonawczy przebudowy  
polegający na zmianie sposobu  
użytkowania lokali mieszkalnych  
zlokalizowanych na parterze budynku  
mieszkalnego (klatka schodowa nr 1, 2)  
na funkcję usługową, przy ul.  
Strzeleckiej 8 w Warszawie, działka nr  
ewid. 22 obręb 4-13-04

Data

03. 07. 2018 r.

Inwestor:

Instytut Pamięci Narodowej - Komisja  
Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi  
Polskiemu. Ul. Wołoska 7,  
02-675 Warszawa

Jednostka projektowa:

MAREK SZANIAWSKI ARCHITEKCI  
ul. Ludna 10 m. 13  
00-414 Warszawa  
MATEŃKO ARCHITEKCI  
ul. Tyniecka 22  
00-615 Warszawa

Autorzy:

mgr inż. Mariusz Fik  
upr. nr LUB/0072/PWOK/10

Nazwa rysunku

Stropy "-0,10" i "-0,07"  
część 2

Faza

Projekt wykonawczy konstrukcyjny

Skala projektu

1:75

Nr arkusza

K03B

strona nr