



STAL PROFILOWA S235

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

projektowany otwór  
w stropie nad piwnicą

przemurować stosując  
cegłę ceramiczną pełną kl.15  
na zap. cem. marki 2  
nawiązując się do istniejącego  
wiązania cegieł

w miejscu układania  
belek stalowych nadprozowych  
odkuć uprzednio istniejące  
nadproże Kleina

WIERZCH proj. -1,29

obrys ściany żelb. Scm

Bieg nr 2

Bs1-21140HEA

wierzch -0,38

krawędź wieńca W2

WIERZCH proj. -0,07

WIERZCH istn. -0,10

N01-3C120  
wierzch -0,36

Bs3-1220HEB  
wierzch -0,38

WIERZCH istn. -0,10

Bieg nr 3

Bs2-21220HEB

wierzch -0,38

WIERZCH proj. -1,03

N03c-2C100  
spód -0,82

N02-2C100  
spód -0,82

max.25

55

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

spód wyburzonego  
otworu w ścianie -1,22

projektowany otwór  
w stropie nad piwnicą

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

Legenda:

wyburzenia ściany  
lub przebiegi w ścianie  
ściana projektowana  
lub zamurowania

UWAGI:

- W WARSTWIE PODŁOGI W STROPIE NAD PIWNICAMI STOSOWAĆ 4cm GŁADZ CEMENTOWĄ ZBROJONĄ SIATKAMI DO PODŁÓG DRUT Ø4 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:

MAŁE SZANIAWSKI ARCHITEKCI  
ul. Ludna 10 m. 13  
00-414 Warszawa  
MATENKO 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 1

Faza

Projekt wykonawczy konstrukcyjny

Skala projektu

1:75

Nr arkusza

K03A

strona nr