



SPICIELE ŚCIAŁY N. PORÓDNIOWEJ I ZACHODNIEJ  
 WYKONANIE Z CEWNIKIEM C 140 MOCOWANIE 90°  
 W MUZEJ KOTŁOWNI FISCHER 415 x 205  
 C 800mm - spiciele umieszczyć pod otworami  
 okiennymi. Kł. C 140 - wpisać w stronę  
 sąsiedniego budynku na drugie piętro min. 1,0m

ISTNIEJĄCY STROP BETONOWY ZE ŚLUPKAMI PILARZKA Z DESKI POLIESTERU NALEŻY ODOLIĆ  
 WZGLĘDNIE SZYBKO PODŁOŻE DESKI ANTYKORYZY  
 PRZEKAZANIE SIŁ NA STOPY I WYKONANIE  
 WYMAGANY LUB PROJEKTYWNA BELKA USZKODZONYCH ŻEBRZYKÓW ZOSTANIE UZGODNIONO  
 Z PROJEKTANTEM W RAMACH N.A.J. BELGI Z DREWNA NALEŻY ZAPRZECZYWAĆ PRZECIWNIO  
 PRZEBUDOWAĆ I ODMIENIĆ PRZEKAZATELNY ALIENEM DO STOSOWANIA W FORMISZCZEWIACH  
 PRZEKAZACZNYCH NA ŚCIANACH I ŁÓŻYSKACH NA FASERACH NA

STAL PROFILOWA  
 SIGS (WG PN)  
 S235JRP2 (WG EN)

DREWNO ŚWIERKOWE  
 Kł. C 24

szczególnej A, B, C, D, E, a - a - patrz rys. 2/K.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STROPU

Symbol	Opis	Wymiary / Parametry	Wskazania
B1	BELKA STALOWA	1200 HEA	L = 4800mm
B2	BELKA STALOWA	1200 HEA	L = 4800mm
B3	BELKA STALOWA	1200 HEA	L = 4800mm
B4	BELKA STALOWA	1200 HEA	L = 4800mm
B5	BELKA STALOWA	1180 HEA	L = 3400mm
B6	BELKA STALOWA	1180 HEA	L = 3400mm
B7	BELKA STALOWA	1180 HEA	L = 3100mm
B8	BELKA STALOWA	1140 HEA	L = 3100mm
P1	PODUSZKA BETONOWA	2300	L = 7800mm
P2	PODUSZKA BETONOWA	1200 HEA	L = 5150mm
P3	PODUSZKA BETONOWA	1180 HEA	L = 4800mm
N1	PROJEKTYWNA	2170 HEA	L = 1700mm
N2	PROJEKTYWNA	3120	L = 1600mm
N3	PROJEKTYWNA	4100	L = 1600mm
ISTN.	ISTNIEJĄCY	STROPIWIE	1,2-20/20cm
P	PODUSZKA BETONOWA	1200 HEA	L = 4800mm
Pm	PODUSZKA BETONOWA	1180 HEA	L = 4800mm
Op	OPASKA	1180 HEA	L = 3400mm
F1	FASER	1180 HEA	L = 3400mm
S1	STOPIWIE	1180 HEA	L = 3400mm

UWAGA  
 WYMAGANY I DŁUGOŚCI KONSTRUKCYJNE ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ  
 I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ W TRAKCIE PRAC REMONTOWYCH - PO PEŁNIENIU  
 OBLICZEŃ KONSTRUKCYJNYCH

**USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE**  
 ul. Słowackiego 119  
 52-600 Legnica  
 tel. 74 647 56 01, 74 647 25 99 | fax 80 106 999

**STROP NAD I PIĘTREM**

OBIEKT: REMONT BUDYNKU WIEŻYKOWO-USŁUGOWEGO  
 W LUBUSZKIM OŚRODKU KULTURALNYM  
 52-600 LUBUSZA, UL. SŁOWACKIEGO 119

PROJEKTANT: mgr inż. Kazimierz Dąbrowski  
 mgr inż. Sławomir Bogdanowicz

SKALA: 1:50

SPRACZONIE: 1/K