

POMIESZCZENIE: 15

POMIESZCZENIE: 16

WYKONAĆ ANALOGICZNIE DLA
POMIESZCZEŃ:
12; 13; 14; 17; 19; 21.

WYKONAĆ ANALOGICZNIE DLA
PRZECIWNĄCIEJ ŚCIANY
POMIESZCZENIA.

Wzmocnienie belek
żelbetowych W1
kształtownikami stalowymi
HEA 240 B4

Wzmocnienie belek
żelbetowych W1
kształtownikami stalowymi
HEA 240 B1

Projektowane wieńce żelbetowe (WZ.2)
zbrojone konstrukcyjnie prętami 4 x # 12mm
i strzemionami # 6mm co 20cm ze stali
RB500W (wieńce wykonywać etapami)

W miejscu istniejącej rysy (styk materiałów o
różnych właściwościach) montować
systemowy profil dylatacyjny D2 L≈426cm

Projektowane wieńce żelbetowe (WZ.1)
zbrojone konstrukcyjnie prętami 4 x # 12mm
i strzemionami # 6mm co 20cm ze stali
RB500W (wieńce wykonywać etapami)

Projektowane wieńce żelbetowe (WZ.1)
zbrojone konstrukcyjnie prętami 4 x # 12mm
i strzemionami # 6mm co 20cm ze stali
RB500W (wieńce wykonywać etapami)

Końcówki zagięte i zamontowane na
prostokątnym murze. Długość około 50 cm
(dot. wszystkich analogicznych)

Końcówki zagięte i zamontowane na
prostokątnym murze. Długość około 50 cm
(dot. wszystkich analogicznych)

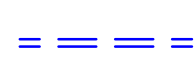
LEGENDA:

	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY REMONTOWANE (do demontażu i odtworzenia)
	ISTNIEJĄCE TRZPIENIE ŻELBETOWE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY - OZNACZENIA
	OBUDOWA GK - KĄT NACHYLENIA DO PŁASZCZYZNY STROPU 13°
	OBUDOWA GK - KĄT NACHYLENIA DO PŁASZCZYZNY STROPU 30°
	OBUDOWA GK - KĄT NACHYLENIA DO PŁASZCZYZNY STROPU 0°

PROJ. PRĘTY SYSTEMOWE F18 -
MONTAŻ POJEDYNCZY W
WYFREZOWANYCH BRUZZACH.
SZEROKOŚĆ SPOINY LUB OKOŁO 14
- 16 MM, GŁĘBOKOŚĆ MINIMUM 3,5
CM BEZ GRUBOŚCI TYNKÓW



PROJ. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
NA SIATCE PODTYNKOWEJ NP.
RABITZA LUB RÓWNOWAŻNEJ



PROJ. PODWÓJNE WZMOCNIENIE
MATAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH



PROJ. POJEDYŃCZE WZMOCNIENIE
MATAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH

Beton: B25 (C20/25)
Stal zbroj.: RB500W
Otulina: WZ.1 - 40mm
 WZ.2 - 40mm
 TRZ.1 - 25mm
Kształtowniki stalowe: stal St3S

UWAGA:

Stosować zróżnicowane długości prętów systemowych tak, aby po ich zamontowaniu pozorna linia utworzona poprzez połączenie ich końcówek nie stanowiła bezpośredniego odzwierciedlenia pęknięcia (różne długości, np. pierwszy - 1 m, drugi - 1,3 m, trzeci - 1,1 m, itd.)

<p>BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA LĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560</p>					
INWESTOR		<p>MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI; 45-083 OPOLE, UL. BARLICKIEGO 13</p>			
INWESTYCJA		<p>WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE OBIEKTU CENTRUM SPORTU W OPOLU PRZY UL. WANDY RUTKIEWICZ</p>			
OBIEKT		<p>BUDYNEK TRENINGOWY-CENTRUM SPORTU OPOLE, UL. WANDY RUTKIEWICZ 10; Dz. Nr 24/56, km. 61 obręb: Pótwieś</p>			
TREŚĆ RYSUNKU					
NAPRAWA RYS - ŚCIANA 5 / 6					
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	inż. Magdalena Radlak	OPL/0837/PWOK/12		05.2015	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. Marcin Korlub	OPL/0832/PWOK/12		05.2015	KONSTRUKCJA	
				SKALA	1:50
	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
	mgr inż. Szymon Radlak	-		05.2015	K - 7

UWAGA:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
2. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM/WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
4. OPIS WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WG. DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ POWYKONAWCZEJ.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.