

UWAGI:
Skala 1:20

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rzędne podano w metrach względem ±0,000.
Poziom ±0,000 – poziom wykończonej posadzki.
- Obowiązują uwagi podane na rysunkach rzutu ścian parteru, rzutu ścian poddasza oraz rzutu stropów.
- Rdzenie połączyć monolitycznie z wieńcami obwodowymi. Pionowe zbrojenie rdzeni należy łączyć na zakład. Dołem połączyć z prętami (starterami) wprowadzonymi z ławy fundamentowej lub stopy, natomiast w wieńcu stropowym przyjąć długość zakładu min. 700mm nad poziom stropu nad parterem. Rdzenie, jeśli nie wskazano inaczej, wykonać na całej wysokości ścian. Ściany murowane gr. 24cm należy połączyć z przylegającymi do nich słupami i rdzeniami żelbetowymi za pomocą poziomych pręti #6. Pręty te należy wmurować w co drugą spoinę między blozkami. Pętle nr 1 umieścić w co drugiej warstwie ściany dochodzącej do rdzenia odpowiednio według rysunków rzutu ścian parteru, rzutu ścian poddasza, przekrojów oraz widoków konstrukcji.
Dokładne rozmieszczenie pręti 1 należy dostosować do poziomu odpowiednich warstw muru.
- Otulenie zbrojenia głównego 30mm.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS Ø12	St3SX-b Ø6
[]	[mm]	[]	[m]	[]	[szt]	[]	[m]	
RZ 3.2								
1	12	34GS	3,52	6	2	12	42,18	
2	6	St3SX-b	1,15	19	2	38		43,70
RZ 3.3								
1	12	34GS	3,27	6	2	12	39,24	
2	6	St3SX-b	1,15	19	2	38		43,70
Razem długość prętów							[mb]	81,42
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	72,3
Masa łączna							[kg]	91,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Temat:						
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOŁNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWD. 301,121/1, OBRĘB POMLEWO						
Inwestor:			Stadium:			
GMINA PRZYWIDZ 83-047 PRZYWIDZ, UL. GDAŃSKA 7			PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:			Brutto:			
ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodajstowska 41, 84-120 Chłapowo			KONSTRUKCYJNA			
Tytuł rysunku:			Skala:	Nr rzeźby:	Nr rysunku:	
RDZENIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH			1:20	00	K-12	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS		
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymura	POM/0125/P00K/11	konstr.- budowlana			
Opracował/a	inż. Jakub Zaroch					
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kretka	POM/0116/P00K/08	konstr.- budowlana			
Data:	wrzesień 2016	Kopieństwo, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim tylko za pisemną zgodą pracownych				

