


sztuk: 1

Zestawienie stali dla Poz. N3/W3											
Nr	Liczba elementów (sztuk)	Rodzaj pręta				Długość	Ilość	Długość łączna	Masa jedn.	Masa łączna	rodzaj stali
						(m)	(szt.)	(m)	(kg/m)	(kg)	
1	1	RP150x100x6				9,560	1	9,560	22,100	211,28	S235JR
2		bl.	8	x	100	0,100	6	0,600	6,280	3,77	S235JR
									Razem	215,04	kg

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W RAZIE NIEZGODNOŚCI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
2. POZIOMY STROPÓW WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
3. STROPY W POSTACI PŁYT ŻELBETOWYCH WYKONAĆ W TECHNOLOGII FILIGRAN. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DOZBROJENIE STREF PRZYPODPOROWYCH ZBROJENIE I ROZKŁAD SZALUNKÓW TRACONYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
4. SŁUPY, WIEŃCE, PODCIĄGI, NADPROŻA WYKONYWAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
5. UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ
6. WSZYSTKIE OTWORY W STROPACH I BRUZDY W ŚCIANACH WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
7. NADPROŻA NAD NIEOZNACZONYMI OTWORAMI DRZWIOWYMI WYKONAĆ PREFABRYKOWANE TYPU L19
8. NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI, ŚWIATŁO OŚCIEŻY WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
9. WSZYSTKIE BRUZDY, PRZEBICIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RAZIE KOLIZJI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
10. WSZYSTKIE ŁĄCZONE ZE SOBĄ POZYCJE ŻELBETOWE (JESLI NIE OZNACZONO INACZAJEJ) NALEŻY "PRZEWIĄZYWAĆ" WZAJEMIE Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

Uwaga
Podkonstrukcję pod centralę wentylacyjną należy kotwić do posadzki
za pomocą kotew wklejanych M16 typu np.: Hilti HIT-RE500 z trzpieniem HAS

MATERIAŁ BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON: C8/10 C30/37 W8	STR. WEWNĘTRZNA XD2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB-500W) STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY POZOSTAŁE 45mm
DREWNO: GL24		

<h1>PROJEKT WYKONAWCZY</h1>		
	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK	data: Maj 2018r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA		rys. nr W71
INWESTOR:	GINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigród,ark.13 jedn. ewid.:0022006_4 Żmigród-Miasto	
Poz. N3/W3		skala 1:25
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Lepszy UAN-8386/62/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Czarnota	