



UWAGA !

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz. P-16											
Nr pręta	Liczba elementów (szt.)	Średnica (mm)	Długość (m/ m2)	Liczba w 1 elementie (szt.)	Liczba ogólna (szt.)	Długość ogólna AIIIN-RB500W					
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	1	12	2,37	2	2	*	*	*	4,7	*	*
2		16	2,37	3	3	*	*	*	*	7,1	*
3		8	1,06	10	16	*	17,0	*	*	*	*
Długość ogólna wg średnic					m	0,0	17,0	0,0	4,7	7,1	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic					kg	0,00	6,7	0,0	4,2	11,2	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	0,00	22,14				
Masa całkowita					kg	22,14					

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		

PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK

data:  
Maj 2018r.

rys. nr

W45

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRÓDZIE NA UL. SIENKIEWICZA

INWESTOR:

GMINA 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. P-16

skala  
1:25

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

mgr inż. Wojciech Lepszy  
UAN-8386/62/90  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Czarnota