



UWAGA:
SZYNY TRAMWAJOWE TOROWISKA TYPU Ri60N MUSZĄ POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ MUSZĄ BYĆ WYKONANE ZE STALI W DOLNYCH PARAMETRACH GATUNKU 900 (900A). KAŻDA SZYNA STANOWI JEDEN ELEMENT CIĄGŁY (DOPUSZCZA SIĘ DWA ZŁĄCZA SPAWANE NA KAŻDEJ SZYNIE). SZYNY BĘDĄ ŁĄCZONE ZA POMOCĄ SPAWANIA TERMICZNEGO METODĄ SoWoS (NIE BĘDZIE SIĘ STOSOWAĆ POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH LUB ŁUBKOWYCH)

SZYNY TOROWISKA NALEŻY UMOCOWAĆ DO ŻELBETOWYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH ZA POŚREDNICTWEM PRZYSPAWANYCH DO NICH BLACH STAŁOWYCH I KOTEW WKLEJANYCH M12 O NOŚNOŚCI NA ROZCIĄGANIE min. 25,0 kN (np.KOTWY HILTI HVA (HVU+HAS(-E)(5.8)M12). ROZSTAW BLACH STAŁOWYCH ≤ 70 cm. PRZYJĘTO ROZSTAW SZYN ok. 3120 mm (WYMIAR ZEWNĘTRZNY W POZIOMIE GŁÓWKI SZYNY) Z TOLERANCJĄ WYKONANIA ±0,5 mm. SZYNY OGRZEWANE. PO ZAMONTOWANIU SZYNY POWINNY ZOSTAĆ ROZMAGNESOWANE ABY NIE ZAKŁÓCAĆ PRACY URZĄDZEŃ POKŁADOWYCH ŚMIGŁOWCA.

- UWAGA:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 2. WSZELKIE NIEJASNOŚCI I ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE, AUTOR DOPUSZCZA ZMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH MATERIAŁÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH.
 4. W PRZYPADKU ZMIAN WYKONAWCA PRZEDSTAWI PRÓBKI MATERIAŁÓW, OPRACUJE DETALE ROZWIĄZAŃ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
 5. WYMIARY MIERZONE PO OBRYŚIE ŚCIAN SUROWYCH.
 6. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I PASOWAĆ NA BUDOWIE

DATA:	OPIS:	NR:

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor
LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE
UL. KSIĘŻYCOWA 5, 01-934 WARSZAWA

Nazwa inwestycji
BUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO
HEMS W BYDGOSZCZY / OSIELSKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ

Nazwa i adres obiektu budowlanego
BAZA ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEMS
GMINA OSIELSKO, DZ. NR 406/3; OBRĘB ŻOŁĘDOWO - 0013,
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: OSIELSKO 040306_2

Projektował	mgr inż. arch. Maciej Bocheński w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PO/KK/154/2007 3350/Gd/88	
Sprawdził	mgr inż. arch. Piotr Orlicki w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń mgr inż. arch. Natalia Korczyńska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PO/KK/351/2010 52/WPOKK/2012	
Numer tematu	Numer rysunku		Rewizja
BG-P_225_18	IP225_PW_DR_IA.0010	
Tytuł rysunku			
DETAL SZYNY I KABLI GRZEJNYCH			
Data	Branża	Faza	Skala
09.11.2018	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:5