



A	wylewka żelbetowa gr. 12cm ^{gr. 15cm} z betonu C20/25 zataita na gładko
	zbrojenie posadzkowe siatka zgrzewana 0.3mm - oczko 15x15cm
	izolacja przeciw wilgociowa - folia
	chudy beton C8/10 gr. 8cm
B	blacha dachówka
	płatwie L50x50x6
	rygiel RK 70x70x6
C	blacha trapezowa T20
	rygle ściennie L50x50x6
	stłup RK 70x70x6

Uwaga:

1. Stal St4
2. Wszystkie spoiny wykonać jako pachwinowe gr_a=5mm
3. Wpawać elektrodami ER146
4. Wszystkie elementy stalowe konstrukcji zabezpieczyć antykorozyjnie.
5. Pokrycie dachu - blachę mocować w każdej dolnej fali do płatwi dachowych i rygli ściennych.

Wprowadzone zmiany, zaznaczone kolorem czerwonym, w odniesieniu do zatwierzonego projektu budowlanego kwalifikują jako nieistotne odstępnie od zatwierzonego projektu budowlanego - według art. 36a, Prawa Budowlanego. 07.10.2024r.

mgr inż. Roman Regulski
 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. PDK/0219/PWOK/19
 oraz do projektowania i kierowania robotami w ograniczonym zakresie w specjalności technicznej, nr ewid. 359/SWOKK/2021

Pan inżynier sp. z o.o.		Tarnobrzeg, 39-400 ul. Moniuszki 20 r.regulski@gmail.com tel. 502 966 288	
Temat	Budowa budynku gospodarczego - magazynu sprzętu pływającego		
Inwestor	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Rybackiej w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15, 39-959 Rzeszów		
Rysunek	PRZEKRÓJ A-A		Nr rys. A-3 Skala 1:100
Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Roman Regulski	Uprawnienia PDK/0219/PWOK/19 359/SWOKK/2021	Data 03.2024 Podpis <i>Rep</i>