

LEGENDA

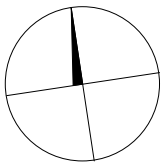
► wejścia do budynku  
0.01 - oznaczenia pomieszczeń

0.01	hangar na łódzie	143.80 m²
0.02	mag. rowerów wod.	51.23 m²
0.03	wiata wielofunkcyjna	191.94 m²

F. Ściana z płyt warstwowych  
-Płyta warstwowa stalowa, obustronnie ocynkowana 5,0cm  
-powlekana powłokami organicznymi 12,0cm  
-Konstrukcja stalowa, wg projektu wyk. konstrukcji

1. Podłoga na gruncie (pomieszczenia gospodarcze, techniczne)  
8<t<16° U<sub>cmax</sub>=1,20 [W/(m²\*K)]  
-Posadzka betonowa utwardzana powierzchniowo i zacierana na gładko  
-Podłoże z jastrychu betonowego 5,0cm  
zbrojonego siatką 100/100x4/4.  
-Folia ochronna PE 0, 2 mm wywinięta na ściany poprzez wkładki dystansowe z polistyrenu ekstrudowanego 5,0cm  
-izolacja termiczna- polistyren ekstrudowany XPS 70 0,15cm  
-Płyta żelbetowa z betonu C20/25 zbrojona siatką Q.188 min.gr.3mm  
-Hydroizolacja powłokowa do izolacji muru 10,0cm  
(zachowanie ciągłości izolacji pionowej i poziomej) 0,2mm  
-Beton podkładowy z betonu C12/15 40,0cm  
-Folia PE układana na zakład 15 cm, lub membrana  
-Podłoże gruntowe zagęszczone do Is=0,95

15. Dach na konstrukcji stalowej t<8° U<sub>cmax</sub>= 0,7 [W/(m²\*K)]  
-Płyta warstwowa stalowa, obustronnie ocynkowana 5,0cm  
-powlekana powłokami organicznymi  
-Płatew stalowa, wg projektu wyk. konstrukcji  
-Konstrukcja nośna dachu stalowa, wg. projektu wyk. konstrukcji



MALINOWSKI DESIGN  
URBAN & LANDSCAPE

Opracowanie koncepcji zagospodarowania terenów ośrodka rekreacyjno - wypoczynkowego nad Stawem Górnym w Pionkach w ramach projektu pn.: „Modernizacja infrastruktury nad Stawem Górnym w Pionkach szansą na eliminację zjawisk kryzysowych oraz ożywienie społeczno - gospodarcze.”

rysunek:				
BUDYNEK D - RZUT DACHU				
stadium projektu:			skala:	nr rys.:
KONCEPCJA			1:100	D2
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
arch. Renata Gajer - Hackemer	Architektura	164/93/UW	maj 2018r.	
arch. Robert Budny	Architektura	13/04/DOIA	maj 2018r.	
konstrukcja:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Rafał Tarnawa	Konstrukcja	143/DOŚ/08	maj 2018r.	
opracował:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
arch. Mikołaj Krawiec	Architektura	-	maj 2018r.	