



LEGENDA

▶ wejścia do budynku

0.01 - oznaczenia pomieszczeń

0.01	hangar na łodzie	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
  - powlekana powłokami organicznymi
  - Konstrukcja stalowa, wg projektu wyk. konstrukcji
- 5,0cm  
12,0cm
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 zbrojonego siatką 100/100x4/4.
  - Folia ochronna PE 0, 2 mm wywinięta na ściany poprzez wkładki dystansowe z polistyrenu ekstrudowanego
  - Izolacja termiczna- polistyren ekstrudowany XPS 70
  - Płyta żelbetowa z betonu C20/25 zbrojona siatką Q 188
  - Hydroizolacja powłokowa do izolacji muru (zachowanie ciągłości izolacji pionowej i poziomej)
  - Beton podkładowy z betonu C12/15
  - Folia PE układana na zakład 15 cm, lub membrana
  - Podłoże gruntowe zagęszczone do Is=0,95
- 5,0cm  
0,15cm  
min.gr.3mm  
10,0cm  
0,2mm  
40,0cm
15. Dach na konstrukcji stalowej t<8° U<sub>cmax</sub>= 0,7 [W/(m²\*K)]
- Płyta warstwowa stalowa, obustronnie ocynkowana
  - powlekana powłokami organicznymi
  - Płatew stalowa, wg projektu wyk. konstrukcji
  - Konstrukcja nośna dachu stalowa, wg. projektu wyk. konstrukcji
- 5,0cm

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 PARTERU				
stadium projektu:			skala:	nr rys.:
KONCEPCJA			1:100	D1
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 Tamawa	Konstrukcja	143/DOŚ/08	maj 2018r.	
opracował:	specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
arch. Mikołaj Krawiec	Architektura	-	maj 2018r.	