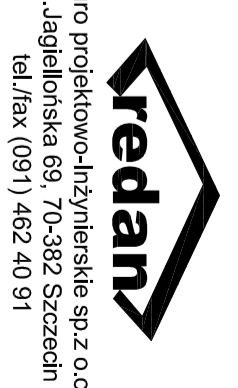


- Uwagi:
- 1- wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzić na Dłacu budowy
 - 2- wszystkie systemowe rozwiązania detaili wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
 - 3- zadanie wykonania zgodnie ze sztuką budowlaną przed zamowieniem elementów o małej tolerancji
 - 4- wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
 - 5- uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania
 - 6- wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne poz. 1 bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - 7- wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe nazwa zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że wszelkie elementy wykonczenia i kolorystyki należy uzgodnić z autorem projektu.
 - 8-

- S 02 - cegła elewacyjna Neilsen gr 10 cm
 - pustka powietrzna 2,5 cm
 - polistyren ekstrudowany 12 cm do rzędnej
 - posadźnik 20 mm, p-20/201 wełna mineralna 12cm
 - porotherm gr 25cm
- S 03 - porotherm gr 11,5cm
- S 04 - porotherm gr 25 cm
- S 05 - porotherm gr 18 cm
- S 06 - płyta GkL gr 125cm
 - szkielet aluminiowy
 - płyta GkL gr 125cm
- S 07 - bruk silikonowy
 - wełna mineralna lamelkowa (bhp) 120x20cm) 12cm
 - porotherm gr 25cm

kondygnacja 0			
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	posadziska
1.01	komunikacja	20,73 m ²	panela podłogowa
1.02	biuro - internet	9,95 m ²	wykładzina dywanowa
1.03	pok. administracji	13,16 m ²	wykładzina dywanowa
1.05	główna kuchnia	7,18 m ²	wykładzina PCV
1.06	pok. socjalny, sanitaria	22,14 m ²	parkiet ceramiczny GRES
powierzchnia całkowita		72,54 m ²	



Biuro projektowo-inżynierskie sp. z o.o.
 ul. Jagiellońska 69 70-382 Szczecin
 tel./fax (091) 462 40 91

Zagospodarowanie Przystani Rybackiej w Mechelnikach gmina Kosakowo

projekt budynku warsztatowo - socjalnego część architektoniczna

inwestor: Urząd Gminy Kosakowo
 ul. Żeromskiego 69 Kosakowo 81 - 198

projektant: mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
 mgr inż. arch. Bożena Trzaska

branża: architektura
 temat rysunku: projekt wykonawczy

data: Szczecin, kwiecień 2011
 tytuł: rzut I piętra
 nr rysunku: A02