



RZUT PODDASZA

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODDASZE	
1.01	PŁYTA WYKONCZOWANA
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODDASZE	
POWIERZCHNIA NETTO – PODDASZE	
POWIERZCHNIA NETTO – BUDYNEK	
0.18	
0.18	

LEGENDA	
	POZIOM BUDYNKU W STOSUNKU DO POZIOMU TERENU
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
	KRAJKA ODPIĘTOWANA
	ZŁĄCZKA DO KŁĘŻA
	GRZEJNIK wg inst. sanit.
	KIERUNEK SPADKU
	RÓWNIA DACHOWA
	RÓWNIA SPŁASZOWA

UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter wymiarów, otworów i rzędów należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
6. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

LOFT MAGDALENA SZKODA	
ul. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW	
tel. kom. +48 605 747 743, loft.pbg@gmail.com	
BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIECICĄ WIEŚKĄ I ZAPLECZEM SZANICOWO-SANITARNĄ DLA TERENU SPORTOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
55-003 Chrzęstowa Mała ul. Wrocławska 95	
cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzęstowa Mała, gmina Czemieć	
INWESTOR	
Urząd Gminy Czemieć	
ul. Kolejowa 3, 55-033 Czemieć	
A R C H I T E K T U R A	
mgr inż. arch. Magdalena Szkoa upr. nr Rz/A-01/11	
SPRAWOZDAWCA	
mgr inż. arch. Alicja Adamowicz upr. nr 39/2010/DSOIA	
INFORMACJE	
INSTRUKCJA	
1402	
P.W.	
1:100	
09.2014	
RZUT PODDASZA	
A/02	

SZ1	ściana zewnętrzna	U _{max} =0,23W/m ² K
lyk elewacyjny na siatce z włókna szklanego cm		
styropian, lambda min 0,04W/m ² K		
15 cm		
błoczek wapienno piaskowe		
24 cm		
lyk cement.- wop.		
-		
SZ2	ściana zewnętrzna	U _{max} =0,23W/m ² K
blachna na płycie OSB		
2 cm		
styropian, lambda min 0,04W/m ² K		
15 cm		
błoczek wapienno piaskowe		
24 cm		
lyk cement.- wop.		
-		
SZ3	ściana zewnętrzna	U _{max} =0,23W/m ² K
lyk elewacyjny na siatce z włókna szklanego cm		
płyta Aquapanel		
1,25 cm		
wełna mineralna 8cm, profile CW/UW100		
20 cm		
płyta Aquapanel		
1,25 cm		
lyk elewacyjny na siatce z włókna szklanego cm		
SM1	ściana wewnętrzna konstrukcyjna	
lyk cement.- wop.		
-		
błoczek wapienno piaskowe		
24cm		
lyk cement.- wop.		
-		
SM2	ściana wewnętrzna	U _{max} =0,28W/m ² K
lyk cement.- wop.		
-		
wełna mineralna		
12cm		
błoczek wapienno piaskowe		
24cm		
lyk cement.- wop.		
-		
SM3	ściana wewnętrzna	U _{max} =0,29W/m ² K
lyk cement.- wop.		
-		
wełna mineralna		
12cm		
błoczek wapienno piaskowe		
15cm		
lyk cement.- wop.		
-		
SM4	ściana wewnętrzna konstrukcyjna	
lyk cement.- wop.		
-		
D1	dach	U _{max} =0,16W/m ² K
dachówka ceramiczna		
4 cm		
lata 6x8cm		
6 cm		
kontrola 4x6cm		
4 cm		
izolacja paroprzepuszczalna		
-- cm		
krokiewe 10x20cm (wełna mineralna 15cm)		
20 cm		
poroz izolacja		
-- cm		
2x płyty GK		
2,5 cm		
D2	dach	U _{max} =0,29W/m ² K
dachówka ceramiczna		
4 cm		
lata 6x8cm		
6 cm		
kontrola 4x6cm		
4 cm		
izolacja paroprzepuszczalna		
-- cm		
krokiewe 10x20cm (wełna mineralna 15cm)		
20 cm		
poroz izolacja		
-- cm		
deski drewniane na ruszcie lub sklejka		
2 cm		