



Widok podstawy

np. GATOWALLS, lub równoważna o nie gorszych parametrach

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podano w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego LOCUM M. PASZYN SPÓŁKA KOMANDYTOWA
I bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKCYJNA

22

LOCUM

SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1

NAZWA ZADANIA:

HALA SPORTOWA WIELOFUNKCYJNA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM DWOMA ZIAZDAMI Z DROGI PUBLICZNEJ W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU - OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

DZIAŁKI NR 417/2 OBRĘB 12 I 465/2 OBRĘB 11

UL. BRONISŁAWA CZECHA 1

34-500 ZAKOPANE

ADRES:

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. M. PASZYN	architektoniczna	UAN-8386/59/87	
Opracowanie:	mgr inż. arch. P. DOMINIAK inż. arch. T. MANIEWSKI mgr inż. A. PURZYC			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. M. KAMIŃSKA	architektoniczna	UAN-8386/17/89	

NAZWA RYSUNKU:

ŚCIANKA WSPINACZKOWA WIDOK PODSTAWY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW

SKALA:

1:50

DATA:

XI 2013

NR RYS.

Gw1