



numer	pomieszczenie	pow.
0.01	pom. techniczne	10,5
0.02	pom. techniczne	8,5
0.03	pom. techniczne	10,2
0.04	pom. na odpadki	16,6
	razem	45,9

SCIANY ZEWNETRZNE ISTNIEJACE

SZI1. wyprawa tynkowa akrylowa na siatce 0,2cm
styropian eps 100-038 8,0cm
sciana istniejaca (pustak ceramiczny +
styropian)
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm
gładz gipsowa 0,3cm
farba lateksowa

POSADZKI NA GRUNCIE ISNIEJACE

PGI1. płytki ceramiczne 1,5cm
wylewka samopoziomująca 0,5cm
istniejące warstwy posadzki

SCIANY WEWNETRZNE ISTNIEJACE

SWI1. farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju
-/1,5cm
gładz gipsowa 0,3cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm
sciana istniejąca
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm
gładz gipsowa 0,3cm
farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju
-/1,5cm

STROPODACHY ISNIEJACE

DI1. papa termozgrzewalna modyfikowana SBS
0,5cm EI30
istniejąca warstwa nosna
istniejąca pustka wentylacyjna
granulat wełny mineralnej 20,0cm
folia paroizolacyjna
strop istniejący
tynk cem.-wap. 1,5cm
farba emulsyjna

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego , zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma:

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 62-800 Kalisz												
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA					podpis:							
asystent projektanta: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Karolina Grabarczyk mgr inż. arch. Rafał Grabarczyk					podpis:							
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA					podpis:							
temat rysunku:	rzut parteru i dachu budynku technicznego												
branża:	architektura		data:	sierpień 2012		stadium:	PW	rewizja:	01	skala:	1:100	nr rys.:	A-22