



SCIANY FUNDAMENTOWE ISTNIEJACE  
SF11. polistyren ekstrudowany 5,0cm  
dysperbit  
ściana istniejąca

SCIANY FUNDAMENTOWE  
SF1. dysperbit  
błoczek betonowe 25,0cm  
dysperbit

SCIANY ZEWNĘTRZNE ISTNIEJACE  
SZ11. wyprawa tynkowa akrylowa na siatce 0,2cm  
styropian eps 100-038 8,0cm  
ściana istniejąca (pustak ceramiczny +  
styropian)  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
farba lateksowa  
SZ12. płyty włokno-cementowe 0,8cm  
pustka wentylacyjna 5,0cm  
styropian eps 100-038 8,0cm  
ściana istniejąca (pustak ceramiczny +  
styropian)  
tynk cementowo-wapienny 1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
farba lateksowa

SCIANY WĘWNETRZNE ISTNIEJACE  
SW11. farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju  
-1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm  
pustaki ceramiczne 25,0cm  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju  
-1,5cm

SCIANY WĘWNETRZNE  
SW1. farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju  
-1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm  
pustaki ceramiczne 25,0cm  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju  
-1,5cm  
SW2. farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju  
-1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm  
pustaki ceramiczne 12,0cm  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1,5cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
farba lateksowa/płytki ceramiczne na kleju  
-1,5cm

POSADZKI NA GRUNCIE ISTNIEJACE  
PGI1. płytki ceramiczne 1,5cm/wykładzina PCV  
wyłewka samopoziomująca 0,5cm  
istniejące warstwy posadzki  
PGI2. wykładzina sportowa np. lumaflex duo lino sport  
xf gr. 0,4cm  
folia podkładowa np. tarfilm  
pianka amortyzująca np. tarfoam gr. 1,5cm  
panele brzożowe np. lumaflex gr. 2,0cm  
istniejące warstwy posadzki

POSADZKI NA GRUNCIE  
PG1. płytki ceramiczne 1,5cm/ wykładzina PCV  
jastrych cementowy zbrojony siatką 4,5cm  
folia PCV  
styropian eps 100-038 8,0cm  
folia PCV  
papa termozgrzewalna 0,5cm  
płyta betonowa C16/20 10,0cm  
podsypka piaskowo-zwirowa 30,0cm  
PG2. wykładzina sportowa np. lumaflex duo lino sport  
xf gr. 0,4cm  
folia podkładowa np. tarfilm  
pianka amortyzująca np. tarfoam gr. 1,5cm  
panele brzożowe np. lumaflex gr. 2,0cm  
jastrych cementowy zbrojony siatką 4,5cm  
folia PCV  
styropian eps 100-038 8,0cm  
folia PCV  
papa termozgrzewalna 0,5cm  
płyta betonowa C16/20 10,0cm  
podsypka piaskowo-zwirowa 30,0cm

STROPY ISTNIEJACE  
PI1. wykładzina obiektowa PCV 0,3cm  
wyłewka samopoziomująca 0,5cm  
istniejące warstwy stropu  
ruszt systemowy pod płyty g-k 4,0cm  
sufit podwieszany 2xpłyta g-k 2,5cm  
farba lateksowa

STROPY (UZUPELNIENIE OTWORÓW)  
P1. wykładzina obiektowa PCV 0,3cm  
wyłewka samopoziomująca 0,5cm  
jastrych cementowy 4,0cm  
styropian 2,0cm  
strop żelbetonowy 22,0cm  
gładz gipsowa 0,3cm  
farba lateksowa/emulsyjna

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

STROPODACHY  
D1. szkło bezpieczne hartowane EVG EI30  
konstrukcja stalowa

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: <div>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</div>		
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:		

przekrój A-A

branża:	architektura	data:	sierpień 2012	stadium:	PW	rewizja:	01	skala:	1:100	nr rys.:	A-7
---------	--------------	-------	---------------	----------	----	----------	----	--------	-------	----------	-----