



ZESTAWIENIE PRZEGÓD

Sz1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

tnik cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm λ 50,031 W/(mk)
tnik zewn. cementowo-wapienny
ściana murowana gr. 24cm
tnik wewnętrzny/plwty g-k (wyrównanie ścian)

Sz2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tnik cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm λ 50,031 W/(mk)
ściana murowana gr. 24cm
tnik cementowo-wapienny

Sz2z | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA ZELBETOWA

tnik cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm λ 50,031 W/(mk)
ściana żelbetowa gr. 24cm
tnik cementowo-wapienny gr. 1,5cm

Sz3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tnik cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm λ 50,035 W/(mk)
ściana murowana gr. 38cm
tnik cementowo-wapienny gr. 1,5cm

Sz4 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

folia kubełkowa
styropian XPS gr. 15 cm λ 50,035 W/(mk)
izolacja przeciwwilgociowa
ściana murowana gr. 38cm
tnik wewnętrzny

Sz5 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ FUNDAMENTOWA

tnik mozaikowy drobnozarnisty
styropian XPS gr. 15 cm λ 50,035 W/(mk)
izolacja przeciwwilgociowa
ściana murowana gr. 38cm
tnik wewnętrzny

Sw1 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tnik cem.-wap.
błoczek z betonu komórkowego gr. 12cm
tnik cem.-wap.

Sw2 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tnik cem.-wap.
błoczek z betonu komórkowego gr. 24cm
tnik cem.-wap.

Sw3 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA NOWOPROJEKTOWANA

alumiowa ścianka działowa

Sw4 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA NOWOPROJEKTOWANA

alumiowa ścianka działowa (przeszkłona w całości)

Sw5 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA

ściana szkieletowa wypełniona wełną mineralną
gładz gipsowa
płytki ceramiczne

Sw6 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA

ściana szkieletowa wypełniona wełną mineralną
gładz gipsowa
płytki ceramiczne

Ksch1 | Klatka schodowa

wykończenie posadzki- wg rzutu gr. 2cm
strop gr. 20cm
tnik cem.-wap./sufit podwieszany

D1 | DACH NAD BUDYNKIEM GŁÓWNYM

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm λ 50,031W/(mk)
papa podkładowa
istniejąca konstrukcja dachu

D2 | DACH NAD SALĄ OBSŁUGI

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm λ 50,031W/(mk)
papa podkładowa
szlachta
istniejąca konstrukcja dachu

D3 | DACH NAD CZĘŚCIĄ PARTEROWĄ

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm λ 50,031W/(mk)
papa podkładowa
szlachta
istniejąca konstrukcja dachu

D4 | DACH NAD PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm λ 50,031W/(mk)
papa podkładowa
płyta żelbetowa gr. 20 cm ze spadkiem 3%
tnik cem.-wap. zgodnie z projektem technicznym

P1 | POSADZKA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA

wykończenie posadzki- wg rzutu gr. 2cm
masa samopoziomująca do 2cm
szlifowanie posadzki do wyrównania poziomów całej konstrukcji
posadzka cementowa wzmocniona siatką stalową 4-8cm
warstwy istniejące

P2 | POSADZKA NA GRUNCIE NOWOPROJEKTOWANA

wykończenie posadzki- wg rzutu gr. 2cm
masa samopoziomująca do 2cm
posadzka cementowa wzmocniona siatką stalową 4-8cm
folia PE przeciwwilgociowa
styropian EPS gr. 10cm λ 50,031W/(mk)
folia PE przeciwwilgociowa
papa termozgrzewalna
chudy beton C12/15 gr. 15cm
piasek żagączony gr. 50cm
grunt rodzimy

P3 | PODŁOGA W CZĘŚCI BIUROWEJ ISTNIEJĄCA

wykończenie posadzki- wg rzutu gr. 2cm
masa samopoziomująca do 2cm
szlifowanie posadzki do wyrównania poziomów całej konstrukcji
posadzka cementowa wzmocniona siatką stalową 4-8cm
warstwy istniejące

P3 | PODŁOGA W CZĘŚCI NOWOPROJEKTOWANEJ

wykończenie posadzki- wg rzutu gr. 2cm
masa samopoziomująca do 2cm
posadzka cementowa wzmocniona siatką stalową 4-8cm
styropian EPS gr. 10cm λ 50,031W/(mk)
folia PE przeciwwilgociowa
strop gr. 20cm
tnik cem.-wap./sufit podwieszany

A1 | ATTYKA ZEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tnik cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm λ 50,031 W/(mk)
ściana murowana gr. 24cm
styropian gr. 15cm λ 50,031 W/(mk)
płyta OSB z uwzględnieniem płyty OSB od góry
papa lub obróbka blacharska

Przekrój B-B

Skala: 1 : 50

• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH
• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĘDĄCYCH NIEZBĘDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO
• WYKONAWCA PO MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OSŁOŻE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MALOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW I POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z PRZEZNACZENIA OBIEKTU NA SIEDZIBĘ URZĘDU SKARBOWEGO ORAZ POPRAWY JEGO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ" WRAZ Z BUDOWĄ CZTERNASTU MIEJSC POSTOJOWYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004 KAMIENNA, SKARŻYSKO-KAMIENNA GM. SKARŻYSKO-KAMIENNA POW. SKARŻYSKI

INWESTOR:
Izba Administracji Skarbowej w Kielcach
ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

WYKONAWCA:
ul. Skibińskiego 13
25-619 Kielce
tel. 667-871-744
e-mail: biuro@hthi.pl
www.hthi.pl
High Tech Home
INVESTMENT Sp. z o.o.

AUTORYZACJA OPRACOWANIA:			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	1715/SWOKK/2013	
Sprawił	mgr inż. arch. Grzegorz Zak-Góra	KL-205/90	
Asystent	mgr inż. Katarzyna Hajduk	-----	
Skala:	1 : 50		Brano: ARCHITEKTURA
Temat:	Przekrój B-B		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			ARCH/06a