

ZESTAWIENIE PRZEGÓD

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

tynek cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
tynek zewn. cementowo-wapienny
ściana murowana gr.24cm
tynek wewnętrzny/płyty g-k (wyrównanie ścian)

Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tynek cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
ściana murowana gr.24cm
tynek cementowo-wapienny

Sz2' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA ŻELBETOWA

tynek cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
ściana żelbetowa gr.24cm
tynek cementowo-wapienny gr. 1,5cm

Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynek cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$
ściana murowana gr.38cm
tynek cementowo-wapienny gr. 1,5cm

Sz4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

folia kubełkowa
styropian XPS gr.15 cm $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$
izolacja przeciwwilgociowa
ściana murowana gr.38cm
tynek wewnętrzny

Sz5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ, FUNDAMENTOWA

tynek mozaikowy drobnoziarnisty
styropian XPS gr.15 cm $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$
izolacja przeciwwilgociowa
ściana murowana gr.38cm
tynek wewnętrzny

Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tynek cem.-wap.
bloczek z betonu komórkowego gr.12cm
tynek cem.-wap.

Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tynek cem.-wap.
bloczek z betonu komórkowego gr.24cm
tynek cem.-wap.

Sw3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA NOWOPROJEKTOWANA

alumiuniowa ścianka działowa

Sw4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA NOWOPROJEKTOWANA

alumiuniowa ścianka działowa (przeszkłona w całości)

Sw5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

ściana szkieletowa wypełniona wełną mineralną
gładź gipsowa
płytki ceramiczne

Sw6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

ściana szkieletowa wypełniona wełną mineralną
gładź gipsowa
płytki ceramiczne

D1 DACH NAD BUDYNKIEM GŁÓWNYM

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
papa podkładowa
istniejąca konstrukcja dachu

D2 DACH NAD SALĄ OBSŁUGI

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
papa podkładowa
szlichta
istniejąca konstrukcja dachu

D3 DACH NAD CZĘŚCIĄ PARTEROWĄ

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
papa podkładowa
szlichta
istniejąca konstrukcja dachu

D4 DACH NAD PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ

papa wierzchniego krycia
2x papa podkładowa termozgrzewalna
styropian gr. 20cm, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
papa podkładowa
płyta żelbetowa gr. 20 cm ze spadkiem 3%
tynek 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, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
folia PE przeciwwilgociowa
papa termozgrzewalna
chudy beton C12/15 gr. 15cm
piasek zagęszczony 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, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
folia PE przeciwwilgociowa
strop gr. 20cm
tynek cem.-wap./sufit podwieszany

A1 ATTYKA ZEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA

tynek cienkowarstwowy na zaprawie systemowej
styropian gr. 15cm $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
ściana murowana gr.24cm
styropian gr. 15cm $\lambda \leq 0,031 \text{ W/(mK)}$
płyta OSB z uwzględnieniem płyty OSB od góry
papa lub obróbka blacharska

Przekrój A-A

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 OŚCIEŻE 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 G.M.SKARŻYSKO-KAMIENNA POW.SKARŻYSKI

INWESTOR:

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

WYKONAWCA:

ul. Skibińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 667-871-744
e-mail: biuro@hthi.pl
www.hthi.pl

High Tech Home
INVESTMENT Sp. z o.o.



AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	171/SWOKK/2013	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grażyna Żak-Góra	KL-205/90	
Asystent:	mgr inż. Katarzyna Hajduk	-----	
Skala:	1 : 50		Branża: ARCHITEKTURA
Temat:	Przekrój A-A		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			ARCH/06