



D1	Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	3mm
	Podkład betonowy	6cm
	Kliny ze styropianu EPS (warstwa spadkowa)	od 3cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	30cm
	Folia PE (paroizolacja)	0,2mm
	Strop gęstożebrowy TERIVA	24cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

Sp1	Posadzka – płytki gresowe na zaprawie klejowej	2cm
	Płyta żelbetowa schodów	15cm

P1	Posadzka – płytki gresowe na zaprawie klejowej	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	5cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	0,2mm
	Styropian XPS (izolacja termiczna)	15cm
	Papa termozgrzewalna (izolacja p/wodna pozioma)	2 x5,2mm
	Powłokowa masa asfaltowa (podkład gruntujący)	x1
	Podbudowa podłogi na gruncie z betonu C12/15	10cm
	Piasek stabilizowany	20cm

Di1	Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	3mm
	Podkład betonowy	6cm
	Kliny ze styropianu EPS (warstwa spadkowa)	od 3cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	30cm
	Folia PE (paroizolacja)	0,2mm
	Istniejący strop z płyt kanałowych	24cm
	Istniejący tynk: odkucie odspojen, uzupełnienie braków, przetarcie zaprawą cementowo-wapienną oraz szpachlowanie gładzią gipsową	2cm

Przed wykonaniem nowego stropodachu pełnego należy usunąć wszystkie warstwy istniejącego stropodachu wentylowanego do poziomu wierzchu stropu

Di1'	Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	3mm
	Podkład betonowy	6cm
	Kliny ze styropianu EPS (warstwa spadkowa)	od 3cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	30cm
	Folia PE (paroizolacja)	0,2mm
	Istniejący strop	24cm
	Istniejący tynk: naprawa w zakresie niezbędnym do wykonania sufitu podwieszanego	2cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany modułarny (panele sufitowe 60x60cm)	1,5cm

Przed wykonaniem nowego stropodachu pełnego należy usunąć wszystkie warstwy istniejącego stropodachu wentylowanego do poziomu wierzchu stropu

Si1	Posadzka – płytki gresowe na zaprawie klejowej	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	5cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	0,2mm
	Styropian EPS (izolacja akustyczna)	3cm
	Cienkowarstwowy podkład cementowy (warstwa wyrównawcza)	1cm
	Istniejący strop z płyt kanałowych	24cm
	Istniejący tynk: odkucie odspojen, uzupełnienie braków, przetarcie zaprawą cementowo-wapienną oraz szpachlowanie gładzią gipsową	2cm

Przed wykonaniem nowej podłogi należy usunąć wszystkie istniejące warstwy podłogowe do poziomu wierzchu stropu

Si1'	Posadzka – płytki gresowe na zaprawie klejowej	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	5cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	0,2mm
	Styropian EPS (izolacja akustyczna)	3cm
	Cienkowarstwowy podkład cementowy (warstwa wyrównawcza)	1cm
	Istniejący strop z płyt kanałowych	24cm
	Istniejący tynk: naprawa w zakresie niezbędnym do wykonania sufitu podwieszanego	2cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany modułarny (panele sufitowe 60x60cm)	1,5cm

Przed wykonaniem nowej podłogi należy usunąć wszystkie istniejące warstwy podłogowe do poziomu wierzchu stropu

Sp1	Posadzka – płytki gresowe na zaprawie klejowej	2cm
	Istniejąca płyta żelbetowa schodów	10cm

Przed wykonaniem nowej posadzki schodów należy usunąć istniejące lastryko do poziomu wierzchu płyty konstrukcyjnej istniejących schodów

Pi1	Posadzka – płytki gresowe na zaprawie klejowej	2cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	5cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	0,2mm
	Styropian XPS (izolacja termiczna)	15cm
	Papa termozgrzewalna (izolacja p/wodna pozioma)	2 x5,2mm
	Powłokowa masa asfaltowa (podkład gruntujący)	x1
	Podbudowa podłogi na gruncie z betonu C12/15	10cm
	Piasek stabilizowany	20cm

Przed wykonaniem nowej podłogi na gruncie należy usunąć wszystkie istniejące warstwy podłogowe do poziomu gruntu

Sf1	Syropian XPS (izolacja termiczna)	20cm
	Powłokowa masa asfaltowo-kauczukowa (izolacja p/wodna pionowa)	x2
	Błoczek betonowy kl. C16/20	
	murowany na zaprawie cementowej 10MPa	24cm
	Powłokowa masa asfaltowo-kauczukowa (izolacja p/wodna pionowa)	x2

Uwaga: zewnętrzną warstwę izolacji p/wodnej pionowej wyprowadzić na min. 30cm ponad poziom przyległego terenu

Sz1	Tynk cienkowarstwowy	0,6cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	20cm
	Błoczek silikatowy kl.20	
	murowany na cienkospoinowej zaprawie murarskiej 10MPa	24cm
	Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową	1,5cm

Uwaga: ściany przyziemia na min. 30cm ponad poziom przyległego terenu należy docieplić styropianem XPS oraz zabezpieczyć dwoma warstwami siatki zbrojącej zaciągniętej zaprawą szpachlową

Sz2	Tynk cienkowarstwowy	0,6cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	20cm
	Błoczek gazobetonowy kl.600	
	murowany na cienkospoinowej zaprawie murarskiej 5MPa	24cm
	Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową	1,5cm

Sa1	Tynk cienkowarstwowy	0,6cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	20cm
	Błoczek gazobetonowy kl.600	
	murowany na cienkospoinowej zaprawie murarskiej 5MPa	24cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	5cm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	3mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm

Sfi1	Syropian XPS (izolacja termiczna)	20cm
	Powłokowa masa asfaltowo-kauczukowa (izolacja p/wodna pionowa)	x2
	Istniejąca ściana fundamentowa z cegły ceramicznej pełnej	43cm
	Powłokowa masa asfaltowo-kauczukowa (izolacja p/wodna pionowa)	x2

Uwaga: przed wykonaniem nowych izolacji: p/wodnej i termicznej należy odkryć istniejącą ścianę do głębokości fundamentowania, usunąć z niej zniszczone warstwy istniejącej izolacji oraz wykonać nową "rapówkę"

Szi1	Tynk cienkowarstwowy	0,6cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	20cm
	Istniejący tynk	2cm
	Istniejąca ściana nadziemna z cegły ceramicznej pełnej	38cm
	Istniejący tynk: odkucie odspojen, uzupełnienie braków, przetarcie zaprawą cementowo-wapienną oraz szpachlowanie gładzią gipsową	2cm

Uwaga: ściany przyziemia na min. 30cm ponad poziom przyległego terenu należy docieplić styropianem XPS oraz zabezpieczyć dwoma warstwami siatki zbrojącej zaciągniętej zaprawą szpachlową

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt techniczny

BRANZA

ARCHITEKTURA

NAZWA OBIEKTU

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA
BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA
BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO
W SIERPCU.
09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8;
jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A

SKALA RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

1:100

A_5

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
WŁODZIMIERZ WITWICKI
KPOJA NR KP-0021
nr upr.: WBPP-NN-8386-5/279 Wk
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch.
BARTŁOMIEJ BABIŃSKI
KPOJA nr KP-0210
nr upr.: KPOKK IA 18/2005
w specjalności architektonicznej

DATA SPORZĄDZENIA

10.11.2021

INWESTOR

Powiat Sierpecki
ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

WAW

e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAM OROBITYMI AUTORSKIM PRAWAMI MAJĄTKOWYM JAKO UTWOR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY MA PODSTAWIE LISTAWY Z DN 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).

NR. STRONY