



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

S1	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
	Strop gęstożebrowy TERIVA	24cm
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

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 x 5,2mm
	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 modułowy (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 modułowy (panele sufitowe 60x60cm)	1,5cm

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

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 x 5,2mm
	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 cienkospoicznej 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 cienkospoicznej 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 cienkospoicznej zaprawie murarskiej 5MPa	24cm
	Styropian EPS (izolacja termiczna)	5cm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	3mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm

Legenda:

- Ściany i elementy istniejące;
- Ściany i elementy wyburzane;
- Ściany projektowane - błoczek silikatowy i gazobetonowy;
- Elementy projektowane - prefabrykat, beton, cement;
- Elementy projektowane - żelbet monolityczny;
- Termoizolacje projektowane - styropian EPS;
- Termoizolacje projektowane - styropian XPS;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
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 C-C	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:50	A_P3
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-52/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA 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 ZASTRZEŻENIE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAŁOSTWORNI JAKO TŁUMACZ ARCHITEKTURY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 12.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH (Dz.U. nr 95 z 2000, poz. 954).	
NR. STRONY	