



Legenda:

- Ściany i elementy istniejące;
- Ściany i elementy wyburzane;
- Ściany i elementy projektowane;

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-poslizgowa)	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-poslizgowa)	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-poslizgowa)	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-poslizgowa)	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

Pi1	
Posadzka – płytki gresowe na zaprawie klejowej	2cm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	5cm
Folia PE (warstwa rozdzielająco-poslizgowa)	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

STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
Projekt techniczny	
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
1:100	A_7
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI 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 ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYM JAKO UTWOR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY I MA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1964 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 804).	
NR. STRONY	