



P2	Podkład cementowy wyrównujący	5cm
	Żelbetowa płyta fundamentowa	40cm
	Papa termozgrzewalna (izolacja p/wodna pozioma)	2 x 5,2mm
	Powłokowa masa asfaltowa (podkład gruntujący)	x1
	Podkład płyty fundamentowej z betonu C12/15	10cm

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

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

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

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

Legenda:

Ściany i elementy istniejące:

Ściany i elementy wyburzane;

Ściany projektowane
- bloczek silikatowy i gazobetonowy;

Elementy projektowane
- prefabrykat, beton, cement,

Elementy projektowane
- żelbet monolityczny;

Termoizolacje projektowane
- styropian EPS:

Termoizolacje projektowane
- styropian XPS:

STADIUM	
<div>Projekt wykonawczy</div>	
BRANZA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
<div>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU DLA PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W RUSKPCU. 09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;</div>	
TYTUŁ RYSUNKU	
<div>PRZEKRÓJ E-E</div>	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:50	A_P5
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 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	
<div>WAW</div>	e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
<div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAŁOKWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTOM: JEDNOLITNYCH, URBANISTY CZYLI "URBANISTY CZYLI" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 02. 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEPIWYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904)</div>	
NR. STRONY	