



**D1 DACH**  
PAPATERMOZGRZEWAŁNA x 2  
PŁYTY IZOLACYJNE Z WARSTWĄ SPADKOWĄ 20 - 40 CM  
PAROIZOLACJA  
SPRĘŻONA PŁYTA KANAŁOWA 20CM  
SUFIT PODWIESZANY

**P0**  
PŁYTKI CERAMICZNE 2CM  
JASTRYCH 7CM  
FOLIA PE  
IZOLACJA EPS 10CM  
IZOLACJA PRZECIWWODNA  
BETONB10 15CM  
PODSYPKA PIASKOWA 20CM

**P1**  
PŁTKI CERAMICZNE 2CM  
WYLEWKA BETONOWA 5CM  
STYROPIAN 5CM  
SPRĘŻONA PŁYTA KANAŁOWA 26.5CM  
SUFIT PODWIESZANY

**S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
ELEWACJA Z PANLI PERFOROWANYCH 17CM  
Elewacja z paneli perforowanych wraz z okiennicami rozwieranymi sterowanymi elektrycznie  
elewacja na konstrukcji wsporczej mocowanej do ściany konstrukcyjnej  
Minimalna odległość płyt od ocieplenia ściany 14 cm  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
IZOLACJA TERMICZNA EPS 18CM  
BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY 24CM  
silka (24cm): klasa wytrzymałości 15 MPa na zaprawie 10  
TYNK WEWNĘTRZNY 2 CM

**S2 ŚCIANA ODZIELENIA POŻAROWEGO REI 120**  
TYNK ZEWNĘTRZNY 2CM  
BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY 24CM  
silka (24cm): klasa wytrzymałości 15 MPa na zaprawie 10  
TYNK WEWNĘTRZNY 2CM

**S2' ŚCIANA ODZIELENIA POŻAROWEGO REI 120**  
TYNK ZEWNĘTRZNY 2CM  
WEŁNA MINERALNA 18CM  
BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY 24CM  
silka (24cm): klasa wytrzymałości 15 MPa na zaprawie 10  
TYNK WEWNĘTRZNY 2CM

**S3 PRZESZKLONA ŚCIANA OSŁONOWA**  
konstrukcja słupowo-ryglowa w formie wypełniającej  
współczynnik przenikania ciepła  $U_{max} = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

**S4 ŚCIANA ATTYKI**  
ELEWACJA Z PANLI PERFOROWANYCH 17CM  
Minimalna odległość płyt od ocieplenia ściany 14 cm  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
IZOLACJA TERMICZNA EPS 18CM  
BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY 24CM  
HYDROIZOLACJA  
IZOLACJA TERMICZNA EPS 10CM  
HYDROIZOLACJA - PAPATERMOZGRZEWAŁNA X2

**S4' ŚCIANA ATTYKI**  
TYNK ZEWNĘTRZNY  
WEŁNA MINERALNA 18CM  
BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY 24CM  
HYDROIZOLACJA  
WEŁNA MINERALNA 10CM  
HYDROIZOLACJA - PAPATERMOZGRZEWAŁNA X2

**S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**  
TYNK 2CM  
BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY 24CM  
silka (24cm): klasa wytrzymałości 15 MPa na zaprawie 10  
TYNK 2 CM

**S6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**  
TYNK 2CM  
BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY - SILKA 12CM  
TYNK 2 CM

**S7 ŚCIANA FUNDAMENTOWA**  
FOLIA KUBEŁKOWA  
STYROPIAN XPS 8CM  
HYDROIZOLACJA PIONOWA  
BŁOCZKI FUNDAMENTOWE M6 24CM  
HYDROIZOLACJA PIONOWA

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO <b>BPP Jerzy Jakimiec</b> ul. Słowackiego 20b; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppij@wp.pl		Inwestor: Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4	
Inwestycja: <b>Inkubator Przedsiębiorczości</b> <b>- budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. - Etap 3.</b> <b>Infrastruktura wspierająca innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców</b>			
Projekt:  PROJEKT BUDOWLANY		Nr rys.:  <b>A6</b>	
Nazwa rysunku:  PRZEKRÓJ A-01		Skala:  <b>1:100</b>	
Projektant: mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk nr upr. 57/Ww/72		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Głocka 10/DSOKK/2016		Podpis:	
Data:  <b>VII.2018.</b>		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	