



Sg1.1a	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona zewnętrzna)	
PRZEPONA INIEKCYJNA GRAWITACYJNA – otwory średnicy Ø30mm wiercone od wewnątrz o rozstawie średnim co 10cm ułożone pod kątem 30°, pod projektowaną posadzką	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 68cm	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona wewnętrzna)	

Stw1.1	STROP NAD PRZYZIEMIEM
WIATROIZOLACJA – folia budowlana	
WEŁNA MINERALNA gr. 2x10cm	
PAROIZOLACJA	
POLEPA (wapno+trociny) gr. ok. 5cm	
STROP KLEINA – płyta ceglana typu półciężkiego wsparta na belkach stalowych dwuteowych IPN120 o średnim rozstawie co 120cm – wysokość całkowita płyty. ok. 12cm	
TYNK CEM.–WAP. WEWN. gr. 3cm	

Sg1.1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona zewnętrzna)	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej gr. ok. 68cm	
GRUNT RODZIMY	

Sg1.2a	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona zewnętrzna)	
PRZEPONA INIEKCYJNA GRAWITACYJNA – otwory średnicy Ø30mm wiercone od wewnątrz o rozstawie średnim co 10cm ułożone pod kątem 30°, pod projektowaną posadzką	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 56cm	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona wewnętrzna)	

D1.1	DACH
POKRYCIE z blachy powlekanej aluminium, grubość 0,7mm, dwuwarstwowe lakierowane proszkowo, łączona na podwójny rąbek stojący	
IZOLACJA Z FOLII PAROPRZEPUSZCZALNEJ lub PAPY	
DESKOWANIE PEŁNE – PŁYTY OSB gr. 22mm/DESKI DREW. gr. 2,5cm	
KROKIEW 12x10 o średnim rozstawie co ok. 112cm	

Sg1.2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona zewnętrzna)	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej gr. ok. 56cm	
GRUNT RODZIMY	

Sz1.2a	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-COKÓŁ
POWŁOKI MALARSKIE WEWN. SILIKATOWE lub SILIKONOWE	
TYNK RENOWACYJNY WEWN. gr. 4cm: – obrzutka ≥0,50cm; – tynk renowacyjny-warstwa wyrównawcza gr. ≈2,0cm; – tynk renowacyjny-warstwa zasadnicza gr. ≈2,0cm;	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 52cm	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej	

COKÓŁ NAKRYTY BLACHĄ POWLEKANĄ W KOLORZE – RAL 1011	
ORAZ OBLICOWANY OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE – RAL 1011	

Sg1.3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
HYDROIZOLACJA – folia kuberkowa	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej gr. 32cm	
HYDROIZOLACJA – folia kuberkowa	
GRUNT RODZIMY	

Sz1.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-WNEKA PODOKIENNA
TYNK CEM.–WAP. WEWN. gr. 3cm	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 52cm	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	

Sz2.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA STRYCHU
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. ok. 52cm	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	

Sg1.4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
HYDROIZOLACJA – folia kuberkowa	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej gr. 38cm	
HYDROIZOLACJA – folia kuberkowa	
GRUNT RODZIMY	

Sz1.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA
TYNK CEM.–WAP. WEWN. gr. 3cm	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 39cm	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	

Sz2.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA STRYCHU
MUR Z CEGŁY SIŁKATOWEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. ok. 12cm	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	

Sw1.1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA
TYNK CEM.–WAP. WEWN. gr. 3cm	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 38cm	
TYNK CEM.–WAP. WEWN. gr. 3cm	

Sw1.2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA
TYNK CEM.–WAP. WEWN. gr. 2cm	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 25cm	
TYNK CEM.–WAP. WEWN. gr. 2cm	

Sz1.1a	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-COKÓŁ
POWŁOKI MALARSKIE WEWN. SILIKATOWE lub SILIKONOWE	
TYNK RENOWACYJNY WEWN. gr. 4cm: – obrzutka ≥0,50cm; – tynk renowacyjny-warstwa wyrównawcza gr. ≈2,0cm; – tynk renowacyjny-warstwa zasadnicza gr. ≈2,0cm;	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 52cm	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej	
COKÓŁ NAKRYTY BLACHĄ POWLEKANĄ W KOLORZE – RAL 1011	
ORAZ OBLICOWANY OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE – RAL 1011	

Sg1.2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona zewnętrzna)	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej gr. ok. 56cm	
GRUNT RODZIMY	

Pg1.1	PODŁOGA NA GRUNCIE
TERAKOTA na kleju gr. ok. 2,5cm	
WYLEWKA BETONOWA gr. 5cm	
HYDROIZOLACJA – folia budowlana	
STYROPIAN EPS 100-038 PODŁOGA gr.15cm	
GRUZOBETON/TLUCZEŃ	
GRUNT RODZIMY	

NAZWA OBIEKTU	REMONT BUDYNKU PORTIERNI W MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI W STARACHOWICACH	
INWESTOR	Muzeum Przyrody i Techniki "Ekomuzeum" im. Jana Pazdura w Starachowicach ul. Wielkopiećcowa 1, 27-200 Starachowice	STR.
ADRES OBIEKTU	dz. nr ewid. 1146/2, ul. Wielkopiećcowa 1, 27-200 Starachowice	RYŚ. NR 5
PRZEDMIOT	PRZEKRÓJ B-B	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <small>Jadowniki 29, 27-225 Pawłów tel. 514843045 e-mail: artech@opoczta.pl USŁUGI PROJEKTOWE www.artechn-up.pl</small>	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor, upr. nr ewid. 227/KL/72	07.2017
ARCHITEKT SPR	mgr inż. arch. Andrzej Papierz, upr. nr ewid. 110/90/WŁ	07.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Stanecki	07.2017