



D.1.1	DACH
POKRYCIE z blachy powlekanej aluminium, grubość 0,7mm, dwuwarstwowe lakierowane proszkowo, łączona na podwójny rąbek stojący IZOLACJA Z FOLII PAROPRZEPUSZCZALNEJ lub PAPI	
DESKOWANIE PEŁNE - PŁYTY OSB gr. 22mm/DESKI DREW. gr. 25cm KROKIEW 12x10 o średnim rozstawie co ok. 112cm	

Sgl.1a	SCIANA 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 kątorem 30°, pod projektowaną posadzką	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 38cm	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona wewnętrzna)	


Sgl.2a	SCIANA FUNDAMENTOWA
	grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej
	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. 52cm
	grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej

Sgl.2a	SCIANA FUNDAMENTOWA
	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 kątlem 30°, pod projektowaną posadzką
	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 52cm
	grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona wewnętrzna)

Sz1.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA
	TYNK CEM.-WAP. WEWN. gr. 3cm
	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 51cm
	TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm

Sw1.2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PRZYZIEMIA
	TYNK CEM.-WAP. WEWN. gr. 2cm
	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 12cm
	TYNK CEM.-WAP. WEWN. gr. 2cm

Szl.1b	SCIANA ZEWNĘTRZNA
POWŁOKI MALARSKIE SILIKATOWE lub SILIKONOWE	
TYNK RENOWACYJNY WEWN. gr. 4cm:	
-obrzutka $\geq 0,50$ cm;	
- tynk renowacyjny-warstwa wyrównawcza gr. $\approx 2,0$ cm;	
-tynk renowacyjny-warstwa zasadnicza gr. $\approx 2,0$ cm;	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej gr. 52cm	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	
POWŁOKI MALARSKIE SILIKATOWE lub SILIKONOWE	

NAZWA OBIEKTU	REMONT BUDYNKU
INWESTOR	Muzeum Przyrody ul. Wiejska 10
ADRES OBIEKTU	dz. nr ewid. 114/1
PRZEDMIOT	PRZEKROCZENIE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 U
PROJEKTANT	mgr inż. arch. J.

PORTIERNI W MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI W S

techniki "Ekomuzeum" im. Jana Pazurowa w Starachowicach
Wielkopiecowo 1, 27-200 Starachowice

2, ul. Wielkopiecowo 1, 27-200 Starachowice

A-A

ARTECH Jadowicki 29, 27-225 Pawłów
tel. 514643045
e-mail: artech@opoczta.pl
USŁUGI PROJEKTOWE www.artech-up.pl

główny Dyrektor, upr. nr ewid. 227/KL/72

NAZWA OBIEKTU	REMONT BUDYNKU PORTIERNI W MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI W STARACHOWICACH		
INWESTOR	Muzeum Przyrody i Techniki "Ekomuzeum" im. Jana Pazdura w Starachowicach ul. Wielkopiecową 1, 27-200 Starachowice		STR.
ADRES OBIEKTU	dz. nr ewid. 1146/2, ul. Wielkopiecową 1, 27-200 Starachowice		RYS. NR 4
PRZEDMIOT	PRZEKRÓJ A-A		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ARTECH <small>USŁUGI PROJEKTOWE</small>		Skala: 1:50 Jawniki 29, 27-225 Pawtów tel. 514843045 e-mail: artech@opoczta.pl www.artech-up.pl
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