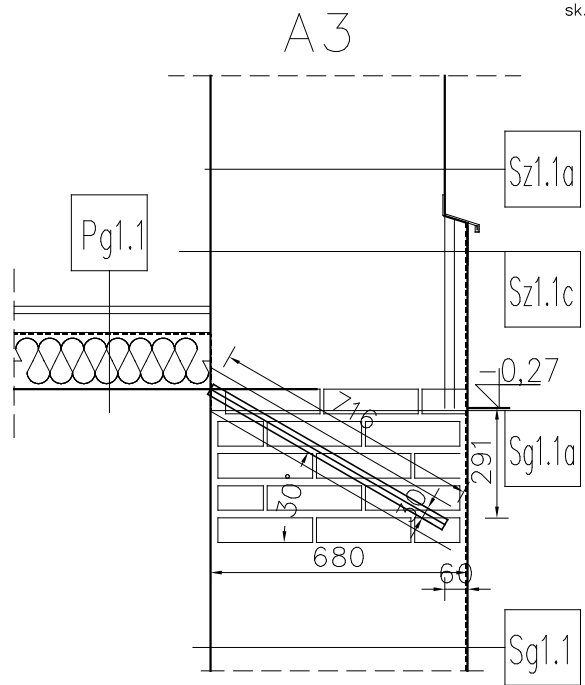
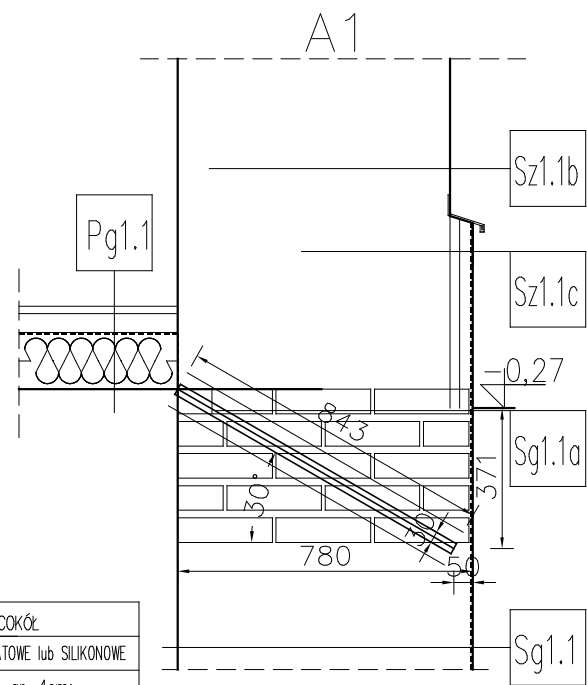
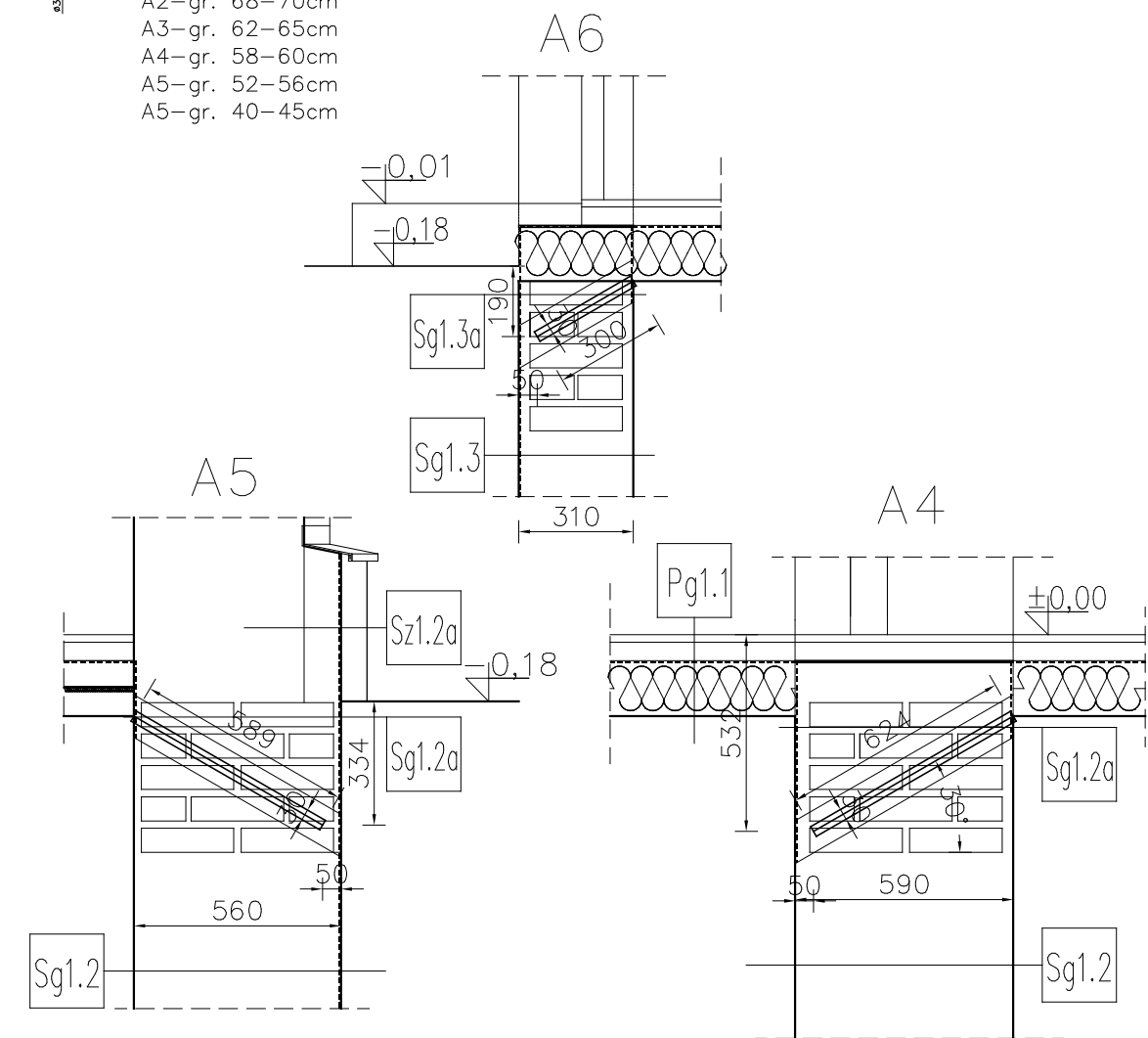


ślad i kierunek iniekcji

podział ścian ze względu na grubość

- A1–gr. 75–78cm
- A2–gr. 68–70cm
- A3–gr. 62–65cm
- A4–gr. 58–60cm
- A5–gr. 52–56cm
- A5–gr. 40–45cm



Sz1.1c	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-COKÓŁ
POWŁOKI MALARSKIE WEWN. 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	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej	
COKÓŁ NAKRYTY BLACHĄ POWLEKANĄ W KOLORZE - RAL 1011	
ORAZ OBLICOWANY OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE - RAL 1011	

Sg1.1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej	
GRUNT RODZIMY	

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

Sg1.2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej	
GRUNT RODZIMY	

Sg1.2a	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej	
PRZEPONA INIEKCYJNA GRAWITACYJNA - otwory średnicy $\varnothing 30$ mm wiercone od wewnątrz o rozstawie średnim co 10cm ułożone pod kątem 30° , pod projektowaną posadzką	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ na zaprawie wapiennej	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej	

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/TŁUCZEŃ	
GRUNT RODZIMY	

Sg1.3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
GRUNT RODZIMY	
MUR KAMIENNY na zaprawie wapienno-piaskowej	
grubopowłokowa hydroizolacja elastyczna z masy bitumiczno-polimerowej (strona zewnętrzna)	

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

Sz1.1a	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-WNEKA PODOKIENNA
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	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	
POWŁOKI MALARSKIE SILIKATOWE lub SILIKONOWE	

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

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

Sz1.1b	ŚCIANA 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	
TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY lub SILIKATOWY gr. 1,5cm	
POWŁOKI MALARSKIE SILIKATOWE lub SILIKONOWE	

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 8
PRZEDMIOT	SZCZEGÓŁY IZOLACJI POZIOMEJ I PIONOWEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ARTECH <small>Jadowniki 29, 27-225 Pawłów tel. 514843045 e-mail: artech@poczta.pl www.artech-up.pl</small>	SKALA 1:20
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor, upr. nr ewid. 227/KL/72	05.2017
PROJEKTANT SPR.	mgr inż. arch. Andrzej Papierz, upr. nr ewid. 110/90/WŁ	05.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Stanecki	05.2017