



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk wapienny 2cm
	cegła ceramiczna pełna 60-24 cm
	tynk wapienny 2cm

P1a	PODŁOGA NA GRUNCIE
	terakota 2cm
	podkład betonowy 7 cm
	styropian 10 cm
	folia PCV
	podkład betonowy 7 cm
	podsyпка piaskowa

P2	STROP MIĘDZYPIĘTROWY
	terakota 2cm
	deski sosnowe 2 cm
	strop drewniany ze ślepym pułapem
	deski sosnowe 2 cm
	tynk wapienny 2 cm

P2a	STROP MIĘDZYPIĘTROWY
	terakota 2cm
	deski sosnowe 2 cm
	strop drewniany ze ślepym pułapem
	deski sosnowe 2 cm
	tynk wapienny 2 cm
	sufit podwieszony z płyt g-k

D1	DACH
	dachówka ceramiczna - karpówka
	łaty
	konstrukcja więzy dachowej - drewniana

- 1 tynk wapienny - niebarwiony
- 2 dachówka ceramiczna - karpówka
- 3 drobnowymiarowe elementy garnitowe
- 4 płytki klinkierowa w kolorze ceramiki naturalnej

Tytuł rys.:	PRZERÓJ A-A ELEWACJA BOCZNA WEWNĘTRZNA - STAN PROJEKTOWANY	Skala: 1:100
Objekt:	Budynek użyteczności publicznej	nr rys.: A-6
Adres:	dz. nr 106/2, AM-13, Śródmieście nr 3	
Inwestor:	Powiat Świdnicki ul. M. Skłodowskiej Curie 7, 58-100 Świdnica Zarząd Trwały - Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Stefana Żeromskiego, ul. T. Kosciuszki 31, 58-150 Strzegom	Data: 02.2019
Dokumentację wykonał:	inż. Jerzy Soboń upr. Nr UAN-VI f/3/47/87	Podpis:
Dokumentację wykonał:	mgr inż. Marcin Ignaczak upr. Nr 223/DOS/12	Podpis:
Projektant		Podpis:
Projektant		Podpis: