



1	- wykładzina PVC antypoślizgowa
wykładzina PCV heterogeniczna	
warstwa samopoziomująca gr. 0,5 cm	
gruntowanie	
wylewka cem. gr. 3,5 cm zbrojona siatką	
izolacja z płyt np. Styroflex gr. 20 mm	
warstwa wyrównawcza gr. 0,5 cm	
strop istniejący	

2	- wykładzina PVC
wykładzina PCV homogeniczna gr. 2,0 mm	
warstwa samopoziomująca gr. 0,5 cm	
gruntowanie	
wylewka cem. gr. 3,5 cm zbrojona siatką	
izolacja z płyt np. Styroflex gr. 20 mm	
warstwa wyrównawcza gr. 0,5 cm	
strop istniejący	

LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany projektowane i zamurowania z bloczków wapienno-piaskowych
- sufit podwieszany z płyt g-k 2x1,25cm na stelażu systemowym / obudowy miejscowe z płyt gk 2x1,25cm

ap	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn		
	Temat: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie		
Lokalizacja: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów			
Inwestor: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów			
przekrój A - A			
Projektował: arch. Renata Góralczyk-Osowicka upr.bud.nr 07/2003/OL			
Sprawdził: arch. Agnieszka M. Piotrowska upr.bud.nr 27/98/OL			
Stadium: P.B-W.		Branża: Arch.	kwiecień 2018
			Skala: 1:50

A6
Nr. rys.