



1	Tynk silikatowo-silikonowy cienkowarstwowy Stryoplan Isolująca ściana (puszak PGS, cegła pełna) Tynk cementowo-wapienny	10 cm 15 cm 2 cm
2	Tynk cementowo-wapienny Isolująca ściana (puszak PGS, cegła pełna) Tynk cementowo-wapienny	2 cm 15 cm 2 cm
3	Isolacja pionowa- 2x papa na lepku ściana fundamentowa -złebel.	
4	Tynk silikatowo-silikonowy cienkowarstwowy Stryoplan EPS 0.33 Isolująca ściana (puszak PGS, cegła pełna) Tynk cementowo-wapienny	15 cm 15 cm 2 cm
5	Tynk mozaikowy (na cokoł) Fundamentowa tala kubańska (HDPB) Hydroizolacja Polistyren ekstrudowany XPS Izolacja p.wodna-masa dyspersyjna	10 cm
6	Tynk cementowo-wapienny Stuprena Isolująca ściana (puszak PGS, cegła pełna) Tynk cementowo-wapienny	2 cm 5 cm 15 cm 2 cm

Oznaczenia graficzne	
	Elementy żelbetowe
	Ściany istn. (puszak PGS, cegła pełna)
	Beton
	Ocieplenie
	Grunt
	Podsyпка płaskowa
	Koska brukowa
	Żwir
	Granulat z wełny mineralnej

BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
OBIEKT:	Projekt wykonawczy termomodernizacji i wewnętrznej instalacji gazowej wraz z wydzielaniem kotłowni gazowej w budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej na działce o nr ew. 12/3 przy ul. 11 Listopada 15 w Zawierciu		
INWESTOR:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawierciu ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie	architektki 42-400 Zawiercie ul. Świerkiewicza 38/1 tel. 32 670 32 89 www.basarchitekci.pl	
RYSUJEK:	Przekrój B-B, C-C- inwentaryzacja		
OPRACOWAŁA:	Imię i nazwisko	Nr upr. budł	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Konrad Bąba	Nr 17/06	Nr rys.: Skala:
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. B. Iskrzak-Mierzwińska	Nr 139/87	AW-06 1:50

RYSUJEK TEN ORAZ INNE AUTORSKIE RYSUNKI SĄ WŁASNOŚCIĄ ARCHITEKTA I SĄ OCHRONIANE PRZECIWOZKŁADANIEM