



A	2x papa termozgrzewalna	0,5 cm
	Warstwa wykończająca	10 cm
	Płyty korkowe w zaskleku na ścianach szklanych	1,5 cm
	Zaprawa c-w ciepłociotr. 15°	3 cm
	Maty z wełny mineralnej	0,5 cm
	Paroizolacja 1x papa	23 cm
	Strop DZ-3	

B	Płytki gresowe	2 cm
	Wylewka cem. ze zbrojeniem rozporowym	5cm
	Styropian twardy	10 cm
	Wylewka cem.	1,5cm
	Maty z wełny mineralnej	3 cm
	Strop DZ-3	23 cm

C	Płytki gresowe	2 cm
	Wylewka cem. ze zbrojeniem rozporowym	5 cm
	Folia PE	0,1mm
	Styropian F-15	10 cm
	Folia PE	0,3 mm
	Grudy beton	15 cm
	Podsyпка dławiskowa	20 cm

H	2x papa termozgrzewalna	15 cm
	Styropian twardy	0,5 cm
	Warstwa wykończająca	10 cm
	Płyty korkowe w zaskleku na ścianach szklanych	1,5 cm
	Granulat z wełny mineralnej wdmuchiwany	25 cm
	Zaprawa c-w ciepłociotr. 15°	1,5 cm
	Maty z wełny mineralnej	3 cm
	Paroizolacja 1x papa	0,5 cm
	Strop DZ-3	23 cm

F	2x papa termozgrzewalna	0,5 cm
	Warstwa wykończająca	10 cm
	Płyty korkowe w zaskleku na ścianach szklanych	1,5 cm
	Granulat z wełny mineralnej wdmuchiwany	25 cm
	Zaprawa c-w ciepłociotr. 15°	1,5 cm
	Maty z wełny mineralnej	3 cm
	Paroizolacja 1x papa	0,5 cm
	Strop DZ-3	23 cm

Oznaczenia graficzne

	Elementy żelbetowe
	Ściany szkl. pustak PGS, cegła pełna)
	Beton
	Ocieplenie
	Grunt
	Podsyпка płaskowa
	Koska brukowa
	Żwir
	Granulat z wełny mineralnej

1	Tynk silikatowo-silikonowy cienkowarstwowy	10 cm
	Styropian	10 cm
	Istniejąca ściana (pustak PGS, cegła pełna)	2 cm
	Tynk cementowo-wapienny	2 cm

2	Tynk cementowo-wapienny	2 cm
	Istniejąca ściana (pustak PGS, cegła pełna)	2 cm
	Tynk cementowo-wapienny	2 cm

3	Izolacja pionowa- 2x papa na lepku	
	ściana fundamentowa -żelbet.	

4	Tynk silikatowo-silikonowy cienkowarstwowy	15 cm
	Styropian EPS 0,33	15 cm
	Istniejąca ściana (pustak PGS, cegła pełna)	2 cm
	Tynk cementowo-wapienny	2 cm

5	Tynk mozaikowy (na cokoł)	
	Fundamentowa tala kubałkowa (HDPB)	
	Hydroizolacja	10 cm
	Polistyren ekstrudowany XPS	
	Izolacja p.wodna-masa dyspersyjna	

6	Tynk cementowo-wapienny	2 cm
	Styropian	5 cm
	Istniejąca ściana (pustak PGS, cegła pełna)	2 cm
	Tynk cementowo-wapienny	2 cm

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	3A
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	architekci
INWESTOR:	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawierciu	42-400 Zawiercie
RYSUJEK:	Przekrój B-B, C-C	ul. Świerkiewicza 38/1
OPRACOWAŁA:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Konrad Bąba	Nr rys.: 10.2017
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. B. Iskrzak-Mierzwińska	Nr 139/87
		AW-12 1:50