



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH

D1	<ul style="list-style-type: none"><li>•ISTN. PAPA ASFALTOWA</li><li>•PREFABRYKOWANE PŁYTY DACHOWE GR. 10CM</li><li>•PUSTKA STROPODACHU</li><li>•WARSTWA DOCIEPLENIOWA NAKŁADANA METODĄ WDMUCHIWANIA – GRANULAT WEŁNY MINERLANEJ, GR. 20CM</li><li>•ISTN. OCIEPLENIE STROPU – 2X CEM.–WIÓROWE SUPREMA GR. 5CM</li><li>•ISTN. PŁYTA STROPOWA KANAŁOWA GR. 24CM</li><li>•TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY GR. 2CM</li></ul>
D2	<ul style="list-style-type: none"><li>•2xPAPA POLIMEROWA TERMOZGRZEWALNA</li><li>•STYROPIAN EPS–S–0,040, GR. 5CM</li><li>•ISTN. PAPA ASFALTOWA</li><li>•PŁYTA ŻEBETOWA</li><li>•TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY</li><li>•STYROPIAN EPS–S–0,040, GR. 5CM</li><li>•WYPRAWA ELEWACYJNA</li></ul>
Z1	<ul style="list-style-type: none"><li>•TYNK AKRYLOWY</li><li>•BLOCZKI BETONOWE PGS GR. 25CM</li><li>•TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY</li><li>•WARSTWA DOCIEPLENIOWA: STYROPIAN EPS S 0,040 GR. 12CM</li><li>•CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA – TYNK SILIKATOWY; KOLOR CIEMNO–SZARY</li></ul>
Z2	<ul style="list-style-type: none"><li>•TYNK AKRYLOWY</li><li>•BLOCZKI BETONOWE PGS GR. 25CM</li><li>•TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY</li><li>•WARSTWA DOCIEPLENIOWA: STYROPIAN EPS S 0,040 GR. 15CM</li><li>•CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA – TYNK SILIKATOWY; KOLOR JASNO–SZARY</li></ul>
Z3	<ul style="list-style-type: none"><li>•TYNK CEM–WAPIENNY GR. 2CM</li><li>•BLOCZKI BETONOWE GR. 25CM</li><li>•TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY GR. 2CM</li><li>•WARSTWA DOCIEPLENIOWA: POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 30 0,032 GR. 10CM</li><li>•CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA – SILIKATOWY TYNK MOZAIKOWY; KOLOR CIEMNO–SZARY</li></ul>

FUNKCJA	IMIE,NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	<div>PPU ARCHiS</div> <div>32-602 OŚWIECIM, BEMA 10b/2</div>
PROJEKTOWAŁ:	arch. Ryszard Świątek architektoniczna	49/M/84	09.2015		
OPRACOWAŁ:	arch. Ryszard Świątek architektoniczna	49/M/84	09.2015		
SPRAWDZIŁ:	arch. Piotr M. Sowiński architektoniczna	MP01A/094/2010	09.2015		
PROJEKT:	Remont i ocieplenie elewacji i stropodachu budynku				
OBIEKT:	Budynek administracyjny Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu				
BRANŻA	architektoniczno—budowlana			STADIUM	PB
SKALA:	1:50			NR PROJEKTU:	NR RYS.
Przekrój poprzeczny				A-201524	A04