







OZNACZENIA W PROJEKCIE


KOLORYSTYKA:

- 1  TYNK CIENKOWARSTWOWY,
SILIKONOWY, BIAŁYMI W MASIE
KOLOR JASNY BEŻ
(NCS S 0502 - Y 1)
 - 2  JASNY BEŻ
COKŁ.: TYNK MOZAIKOWY,
BARIERNOY W MASIE
KOLOR BRAZ
(NCS S 3010-Y30R) KRUSZYWO 1,5 mm
 - 3  BRAZ
DACH PAPA
(KOLOR SZARY)

S1	<p>TYNK CIENKOWARSTWOWY</p> <p>STROP/PIAN FASADOWY λmax 0,040 W/ m·K 18 cm</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p> <p>SCIANA ISTNIEJACA</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p>
S2	<p>TYNOK MOZAIKOWY</p> <p>POL/STRECHEN ELEKTRUDOWANY λmax 0,034 W/ m·K 15cm</p> <p>2X PAPA THERMOGRZEWALNA</p> <p>(DO WYS 50 CM PONAD POZIOM TERENU)</p> <p>TYNOK CEM.-WAP. 2 cm</p> <p>SCIANA ISTNIEJACA</p> <p>TYNOK CEM.-WAP. 2 cm</p>

D1	
PAPA NAWIERZCHNIOWA	
PAPA PODKLADOWA	
STYROPAPE lambda 0,040 W/m-k	25 cm
STRÓPODACH ISTNIEJĄCY	
ZWIR FRAKCJI 20-60 mm	10 mm
GEOWŁÓKNA WYWINIĘTA NA ŚCIANIE	
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4	4 cm
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 10 cm	
PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA ZAGĘSZCZOŃA	3-5 cm
O1	

	demontaże
	zamurowania
	elementy do ukrycia w bruzdach
	spęknięcia muru

	
nr archwalny 2016/29	
temat: Projekt termomodernizacji Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP Al. Jerozolimskie 202 Warszawa	
adres: Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	
rysunek: PRZEKROJ F-F	
projektant: arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w sprawie: opinii architektonicznej
sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski	GT-IB-63/105/76 w sprawie: opinii architektonicznej
12.2016 r.	branża: architektura skala 1:100
A11Z	