



OZNACZENIA W PROJEKCIE

KOLORYSTYKA:

- 1** **TYNK CIENKOWARSTWOWY,**
SILIKONOWY, BARWIONY W MASIE
KOLOR JASNY BEŻ
(NCS S 0502 - Y)
 - 2** **COKÓŁ: TYNK MOZAIKOWY,**
BARWIONY W MASIE
KOLOR BRAŻ
(NCS S 3010-Y30R) KRUSZYWCO 1,5 mm
 - 3** **DACH PAPA**
(KOLOR SZARY)
- SZARY**

S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	STYROPIAN FASADOWY lambda 0,040 W/ m·K 18 cm
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm
	SCIANA ISTNIEJĄCA
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm
S2	TYNK MOZAIKOWY
	POLISTYREN EKSTRUADOWANY lambda 0,034 W/ m·K 15cm
	2X PAPA TERMOCIEPŁA
	(DO WYS.50 CM PONAD POZIOMI TERENU)
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm
	SCIANA ISTNIEJĄCA
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm
D1	PAPA NAWIERZCHNIOWA
	PAPA PODKLADOWA
	STYROPAPA lambda 0,040 W/ m·K 25 cm
	STROPODŁACH ISTNIEJĄCY
O1	ZWIŁ FRAKCJI 20-50 mm 10 mm
	GEOWŁÓKNINA WYWINIĘTA NA ŚCIANIE 4 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1-4 10 cm
	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 3-5 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-ZWIŁOWA ZAGĘSZCZONA 3-5 cm

Legenda :	
	demontaże
	zamurowania
	elementy do ukrycia w bruzdach
	spęknięcia muru

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
temat: Projekt termomodernizacji Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP Al. Jerozolimskie 202 Warszawa			
adres: Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa			
rysunek: PRZEKROJ D-D		PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej	
projektant: arch. Piotr Zysk		w specjalności architektonicznej	
sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski		GT-MB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
12.2016 r.	branża: architektura	skala 1:100	A9Z