



OZNACZENIA W PROJEKCIE

KOLORYSTYKA:

- 1  TYNK CIENKOWARSTWOWY,
SYLIKONOWY, BARWIONY W MASIE
KOLOR JASNY BE-
(NCS S 0502 - Y)

- 2  COKÓŁ: TYNK MOZAIKOWY,
BARWIONY W MASIE
KOLOR BR#Z
(NCS S 3010-Y30R) KRUSZYWO 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	
ŚCIANA ISTNIEJĄCA			
TYNK CEM.-WAP.		2 cm	

S2




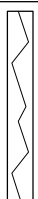
TYNK MOZAIKOWY			
POLISTYREN EKSTRUROWANY	lambda 0.034 W/ m·K	15cm	
2X PAPA TERMOMOZGRZEWALNA			
(DO WYS. 50 CM POWAD POZIOM TERENU)		2 cm	
TYNK CEM.-WAP.			
ŚCIANA ISTNIEJĄCA			
TYNK CEM.-WAP.		2 cm	

D1

PAPA NAWIERZCHNIOWA			
PAPA PODŁADOWA			
STYROPAPA	lambda 0.040 W/ m·K	25 cm	
STROPODACH ISTNIEJĄCY			

O1

ZWIŁ FRAKCJI 20-50 mm			
GEOW. OKIŃNA WYWINIĘTA NA ŚCIANIE		10 mm	
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4		4 cm	
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE		10 cm	
PODSYPKA PIASKOWO-ZWIŁOWA ZAGĘSZCZONA		3-5 cm	

Legenda:	
	demontaże
	zamulowania
	elementy do ukrycia w brzdach
	spękania 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: PRZEMKÓJ E-E					
projektant: arch. Piotr Zyśk	PO/KK/4/24/2011				
sprawdzający: arch. Tadeusz Roszkowski	GT-NB-63/105/76				
nr archiwalny 2016/29		branża: architektura		skala: 1:100	A10