

ZABEZPIECZENIE STUDZENKI Z PREFABRYKOWANEJ,
ZGRZEWANEJ KRATY POMOSTOWEJ (STAŁ OCYNKOWANA)
PODPARCIE KRATY NA OBWODZIE ZE
SPAWANYCH KĄTOWNIKÓW 50x50 mm

FOLIA KUBEŁKOWA
MASY KMB - gr. 3,0 mm
PREPARAT GRUNTUJĄCY
MUREK ŻELBETOWY GR. 24 CM

2x PAPA TERMÓZGRZEWALNA
CHUDY BETON C8/10 gr. 10 cm
MASY KMB - gr. 3,0 mm

ŻWIR O FRAKCJI 2-5MM
GEOWŁÓKNINA
GRUNT RODZIMY

ODTWARZANE STUDNIE OKIENNE
PRZEKRÓJ


SKALA 1:10

ZBROJENIE ŚCIAN STUDZENKI OKIENNEJ Z SIATKI ZBROJENIOWEJ
ZGRZEWANEJ Z PRĘTÓW ŻEBROWANYCH Ø 8mm. KLASA STAŁI AIII.
OTULINA ZBROJENIA - 5cm

WYSOKOŚĆ ŚCIAN STUDZIENEK: ok 75 -80 cm

UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIE ZAMIENNIE -
PREFABRYKOWANE DOŚWIELTACZE OKIEN PIWNICZNYCH.

FOLIA KUBEŁKOWA
POLISTYREN EKSTRUADOWANY
NA KLEJU gr.12,0 cm
HYDROIZOLACJA - masy KMB (gr. 3,0 mm)
PREPARAT GRUNTUJĄCY
ŚCIANA ISTNIEJĄCA

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
 nr archiwalny	temat:	Docieplenie i przebudowa infrastruktury technicznej Przedszkola nr 19 przy ul. Grunwaldzkiej 13 w Bydgoszczy w ramach zadania pn: „Termomodernizacja placówek oświatowych na terenie Miasta Bydgoszczy”		
	adres:	ul.Grunwaldzka 13 , 85-239 Bydgoszcz nr ew. 19/2; obręb 0063		
	rysunek:	ODTWARZANE STUDNIE OKIENNE - PRZEKRÓJ		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Monika Kur	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	sprawdzający:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej	
07.2020r.		branża: architektura	skala 1:10	D4