



A	C
WARSTWA WIERZCHNIA 2,0cm	PODŁOGA WŁA. 2,0 CM
WYLEWKA BETONOWA 7,0 cm	SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 CM
FOLIA POLIETYLENOWA	FOLIA POLIETYLENOWA
STYROPIAN 2,0 cm	STYROPIAN EPS MIN 100,
FOLIA POLIETYLENOWA	TWARDY 20,0 CM
STROP ŻELBETOWY 20,0cm	FOLIA POLIETYLENOWA
TYNK CEM. - WAP. 1,5cm	BET. WYL. NA MOK. 10,0 CM
GLĄDZ GIPSOWA 0,5cm	PODSY. Z PIASKU 25,0 CM

B	WARSTWA WIERZCHNIA 2,0cm WYLEWKA BETONOWA 6,0 cm FOLIA POLIETYLENOWA STYROPIAN 2,0 cm FOLIA POLIETYLENOWA STROP ŻELBETOWY 16,0cm TYNK CEM. - WAP. 1,5cm GŁADZ GIPSOWA 0,5cm
---	--

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE MGR INŻ. MARCIN CIASTKO	UPRAWNIENIA: L0D/2159/PWOK/13	PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. BOGUSŁAW WISNIEWSKI	UPRAWNIENIA: 33/75	Date:	Sheaf:	Nr rysunku:
				STYCZEŃ 2022 r.	1:100	14A