



Nasświetlenie plwiczne
Detail 7
opaska betonowa odwodniająca 0,8/18;0/0,3

Rynny, rury spustowe, parapety i obróbki blacharskie - z blachy cynkowo tytanowej gr. 0,65 mm w kolorze naturalnym siwym. Opaska betonowa na podsypce cem-piaskowej

Kolorystyka ścian na wydruku może różnić się barwą od kolorów na wzorniku. Kolorystykę ścian należy dobierać w oparciu o numerację ze wzornika Ceresit. Obmiary wymienianych okien i drzwi przed wymiana należy pobrać z natury

INWENTARYZACJA - elewacja Pn.

Kolorystyka elewacji wg wzornika Ceresit

- ściany - kolor nr NEBRASKA NB 4
- portal wejściowy- kolor RUBY CRYSTAL
- cokół - NEBRASKA 6
- drzwi RAL 9022
- dach RAL 9022

Rodzaj robót

Docieplenie ścian zewnętrznych poprzez montaż 8 cm. warstwy styropianu (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032 \text{ W/(m K)}$ lub niższym). Tynk akrylowy baranek gr. 1,5 mm-barwiony. Podbitka w kolorze brązowym. Dach pokryty blachodachówką w kolorze brązowym szarym RAL 9022. Drzwi alu- dwudzielne z szyba bezpieczna. Okna PCV w kolorze białym z nawietrzakami z szyba potrójna. $U = 1,1 \text{ W/mk}$

BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski 78-530 Wierzchowo, ul. Wojska Polskiego 14 tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl		
	Budynek użyteczności publicznej	Data: 2022
Temat:	projekt- elewacja Pn	Rys. nr:
Adres:	Borcz Gmina Somonino	Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Somonino	
Sprawdzający inż.	Piotr Antończak upr. UAN/U/7342/9/92	
Projektant:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski upr. A/PB/8300/153/83	