

Termomodernizacja ściany styropianem gr. 15cm, $\lambda < 0,042[W/m\cdot K]$

Wykończyć tynkiem cienkowarstwowym silikonowym barwionym w masie

S 3060–Y60R wg wzornika NC

Komin przemówować z cegły klinkierowej pełnej w kolorze naturalnej czerwieni

Termomodernizacja ściany styropianem gr. 10cm, $? < 0,042[W/m\cdot K]$

Wykończyć tynkiem cienkowarstwowym silikonowym barwionym w masie



Termomodernizacja ściany w części cokołowej i podziemnej do głębokości 80cm styrodurem XPS gr. 12cm

Cokół wykończyć okładziną z płytek klinkierowych – wys. cokołu ~70cm

Wykonać izolację przeciwwilgociową pionową i poziomą

S 3060–Y60R wg wzornika NCS

Kolor elewacji, płytka klinkierowa na cokale oraz cegła klinkierowa na kominie – kolor istn. cegły licowej

Brązowy

Stalarka drzwiowa

BRANŻA:	–	NAZWA PROJEKTU : TERMOMODERNIZACJA ZABUDOWAŃ ZLOKALIZOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI MYŚLIBÓRZ PRZY UL. BOHATERÓW WARSZAWY 64 WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI DZ. 147/A3, 147/31 OBRĘB: 2 MYŚLIBÓRZ	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Kaup nr upr. ZAP/0165/PNWK/11	OBJEKT : ZABUDOWANIA – BOH. WARSZAWY 64	
SPRAWDZIŁ:	–	NAZWA RYSUNKU :	
INWESTOR:	Gmina Myślibórz, ul. Rynek im. Jana Pawła II 1 74–300 Myślibórz	KOLORYSTYKA ELEWACJI NR 12	
<div>MirProBud</div> USŁUGI PROJEKTOWE "MirProBud" Mirosław Kaup os.Prosków 111, 74–300 Myślibórz		Skala:	Nr rysunku: R–10
		Data:	Nr projektu: P–567
		01.12.2022	