



Opierzenia do wymiany

Dach do remonu

Stare okna do wymiany

Orynnowanie do wymiany

Nowe opierzenia z blochy

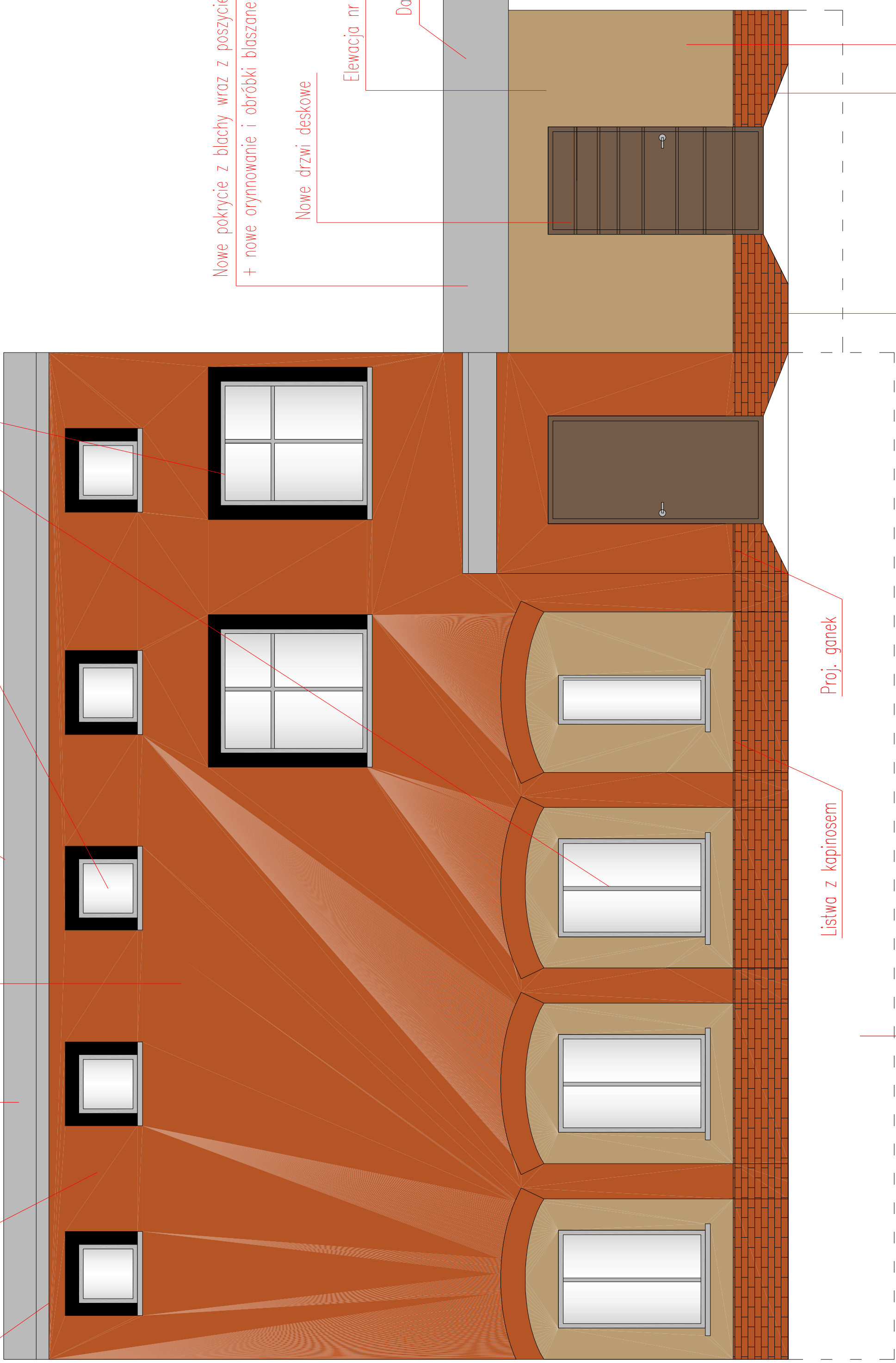
Termomodernizacja ściany styropianem gr. 15cm, $\lambda < 0,042[W/m\cdot K]$
Wykonasz tynkiem cienkowarstwowym silikonowym barwionym w masie

Dach do remonu

Elewacja nr 07

Nowe pokrycie z papy wraz z poszyciem
+ nowe orynnowanie i obróbki blaszane

Nowe okna PCW wraz z parapelami zewnętrznymi i wewnętrznymi



Nowe pokrycie z blachy wraz z poszyciem
+ nowe orynnowanie i obróbki blaszane

Nowe drzwi deskowe

Elewacja nr 05

Dach do remonu

Listwa z kapinosem

Proj. ganek

Cokół wykończony płytkami klinkierowymi

Termomodernizacja ściany w części cokołowej i podziemnej do głębokości 80cm styrodurem XPS gr. 12cm
Cokół wykończyć okładziną z płytek klinkierowych – wys. cokołu ~70cm
Wykonać złącze 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

CMYK 0;16;38;27, NCS S3020–Y20R, sRGB(186;156;115)

Kolor elewacji

Kolor naturalny blachy cynkowo–tytanowej

Opierzenia, blacharka, parapety i orynnowanie

Biały

Światła okienna pcw, ościeża i opaski okienne szer. ok. 15cm

Brązowy

Światła drzwiowa

Termomodernizacja ściany styropianem gr. 10cm, $\lambda < 0,042[W/m\cdot K]$
Wykonasz tynkiem cienkowarstwowym silikonowym barwionym w masie

Termomodernizacja ściany w części cokołowej i podziemnej do głębokości 50cm styrodurem XPS gr. 8cm
Cokół wykończyć okładziną z płytek klinkierowych – wys. cokołu ~70cm
Wykonać złącze przeciwwilgociową pionową

BRANŻA:	–	NAZWA PROJEKTU : TERMO-MODERNIZACJA ZABUDOWY LOKALOWYCH W MIEJSCOWOŚCI KUSŁĘBÓRZ PRZY UL. EDUKACYJNY WARSZAWY 64 WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCIMI DZ. 147/45, 147/51 OBRĘB. 2 MYSŁĘBÓRZ	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Knap nr upr. 789/0165/PIMW/11		
SPRAWDZIŁ:	–		
INWESTOR:	Gmina Mysławitz ul. Rynek im. Józefa Pawła II 1 74–300 Mysławitz	OBJEKT : ZABUDOWANIA – BOKŁ. WARSZAWY 64	
		NAZWA RYSUNKU :	
		KOLORYSTYKA ELEWACJI NR 05, 07	
		Skala:	Nr rysunku: P–567 R–07
		Data:	01.12.2022
		os. Projektu 11, 74–300 Mysławitz	