

ŚCIANY:

Izolacja termiczna ścian - styropian grafitowy gr. 14 cm o wsp. 0,031 W/mK, wełna mineralna gr. 17 cm o wsp. 0,040 W/mK ściana w granicy  
Tynk cienkowarstwowy silikatowy

COKÓŁ:

Izolacja termiczna cokołu - styrodur gr. 10 cm o wsp. 0,038 W/mK  
Tynk cienkowarstwowy silikatowy; ciemny szary

ELEMENTY STALOWE:

Należy je oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pomalować emalią do stali

SCHODY:

Projektowana okładzina stopnic i podstopnic z płytek gresowych w kolorze szarym ciemnym, stopnica ryflowana, cokoły systemowe

DACH:

Projektuje się wymianę pokrycia dachowego na blachodachówkę modułową

KOMINY:

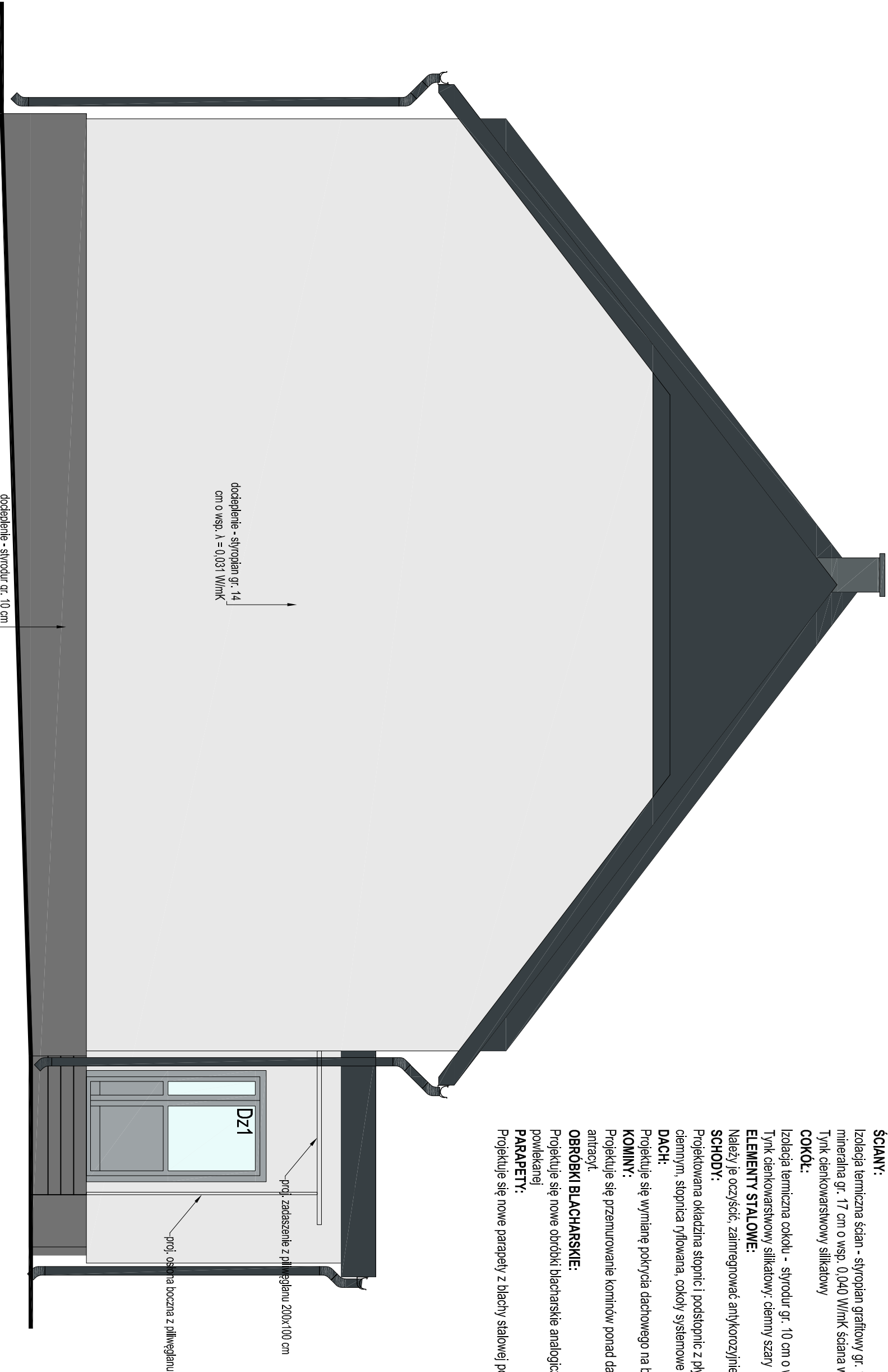
Projektuje się przemurowanie kominów ponad dachem z cegły klinkierowej w kolorze antracyt.

OBRÓBKI BLACHARSKIE:

Projektuje się nowe obróbki blacharskie analogicznie do istniejących z blachy stalowej powlekanej

PARAPETY:

Projektuje się nowe parapety z blachy stalowej powlekanej



Kolor 1

podstawowy kolor ścian - jasno szary  
tynk silikatowy - kolor: KB 141 wg: Farby Kabie lub równoważne wg NCS S2002-B  
faktura: baranek - 1,5 mm

Kolor 2

cokół - szary

tynk silikatowy - kolor: KB 145 wg: Farby Kabie lub równoważne wg NCS S6502-B  
faktura: baranek - 1,5 mm

Kolor 3

dach, obróbki, elementy metalowe  
RAL 7016

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 577 1956348 REGON: 243599307			
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy			
Temat:	Termomodernizacji oraz remontu budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Tłezbyczce na działce nr ew. 110/2.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	architektoniczna	KL-31/2000	12.2016
Sprawdził:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	architektoniczna	405/01	12.2016
Nazwa rysunku:	ELEWACJA WSCHODNIA			Skala: 1:50 Nr rys.: A7