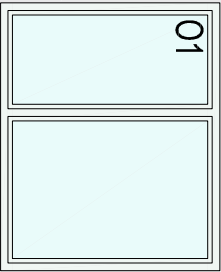
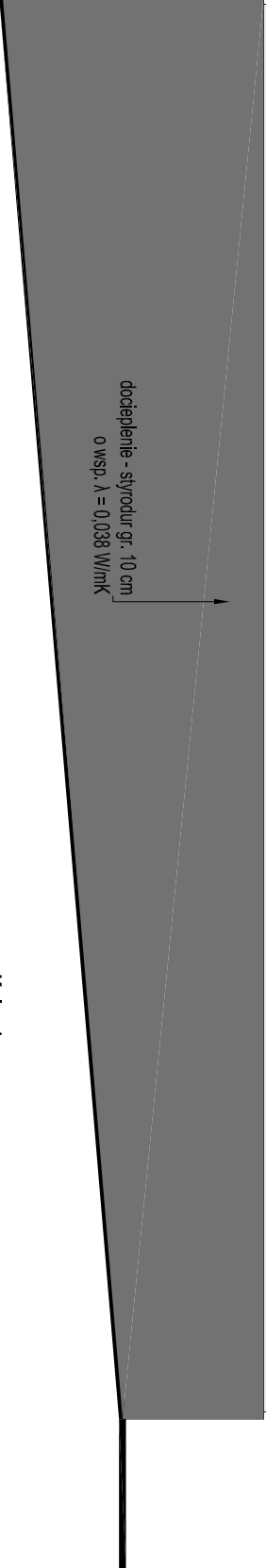


docieplenie - styropian gr. 14
cm o wsp. $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$



docieplenie - styrodur gr. 10 cm
o wsp. $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$



Kolor 1

podstawowy kolor ścian - jasno szary
tynk silikatowy - kolor: KB 141 wg. Farby Kabe lub równoważne
wg NCS S2002-B

faktura: baranek - 1,5 mm

Kolor 2

cokół - szary

tynk silikatowy - kolor: KB 145 wg. Farby Kabe lub równoważne
wg NCS S6502-B

faktura: baranek - 1,5 mm

Kolor 3

dach, obróbki, elementy metalowe
RAL 7016

ŚCIANY:

Izolacja termiczna ścian - styropian grafiłowy 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, zaizolować 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 wymienię pokrycia dachowego na blachodachówkę modułową

KOMINY:

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

OBRÓBKİ BLACHARSKIE:

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

PARAPETY:

Projektuje się nowe parapety z blachy stalowej powlekanej

Jednostka projektowa:	<div><div><div>INSTAL-SANT</div><div>Krystian Dydak</div><div>ul. Warta 29, 42-300 Myszków</div><div>tel.: 513 610 129</div><div>NIP: 5771956348 REGON: 243599307</div></div></div>			
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy			
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110/2.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	architektoniczna	KL-31/2000	12.2016
Sprawił:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	architektoniczna	405/01	12.2016
Nazwa rysunku:	ELEMENTACJA POŁUDNIOWA			Skala: 1:50 Nr rys.: A6