



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, 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 wymianę pokrycia dachowego na blachodachówkę modułową

KOMINY:

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

OBROBKI 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</div><div>SANT</div></div><div><div>INSTAL-SANT Krystian Dydak</div><div>ul. Warta 29, 42-300 Mysłzkow</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 Třebyczoce na działce nr ew. 110/2.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
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 POŁNOCA			Skala: 1:50 Nr rys.: A5