



ŚCIANY:

Izolacja termiczna ścian – styropian 14 cm

Tynk cienkowarstwowy polikrzemianowy

COKÓŁ:

Izolacja termiczna cokółu – styrodur 12 cm

Tynk mozaikowy

KRATY OKIENNE:

Istniejące kraty zdemontować. Wykonać nowe kraty okienne

ELEMENTY STALOWE, BALUSTRADY:

Projektuje się wymiane balustrad poniżej 1,1 m wysokości. Balustrady wykonać z profili zamkniętych o wym. 30x30 mm (pochwyty i słupki) oraz profili 20x20 mm słupki oddzielające. Słupki oddzielające pionowe w odległościach od siebie max. 12 cm.

SCHODY:

Projektowana okładzina stopni i podstopnic z płytek gresowych

DACH:

Projektuje się docieplenie stropodachu poprzez przyklejenie styropianu gr. 16 cm

OBRÓBKĘ BLACHARSKIE:

Projektuje się nowe obróbki blacharskie analogiczne do istniejących z blachy powlekanej o grubości 0,6 mm

	TYNK POLIKRZEMIANNOWY - KOLOR: K 1049 (FARBV KABE)
	TYNK POLIKRZEMIANNOWY - KOLOR: K 1050 (FARBV KABE)
	TYNK MOZAIKOWY - KOLOR: BRĄZ
	ELEMENTY METALOWE - KOLOR: RAL 8016

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307			
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy			
Temat:	Opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy. Zadanie nr 8 Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynków: Niepublicznej Szkoły Podstawowej i Srodowiskowej świetlicy edukacyjno-kulturalnej w miejscowości Grabowa na działce nr ew. 7513 ul. Szkoła 37.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	architektoniczna	KL-3/12000	05.2015
Sprawdził:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	architektoniczna	405/01	05.2015
Nazwa rysunku:	NIEPUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA ELEWACJA POŁUDNIOWA - PROJEKTOWANE ZMIANY			Skala: 1:100 Nr rys.: A5