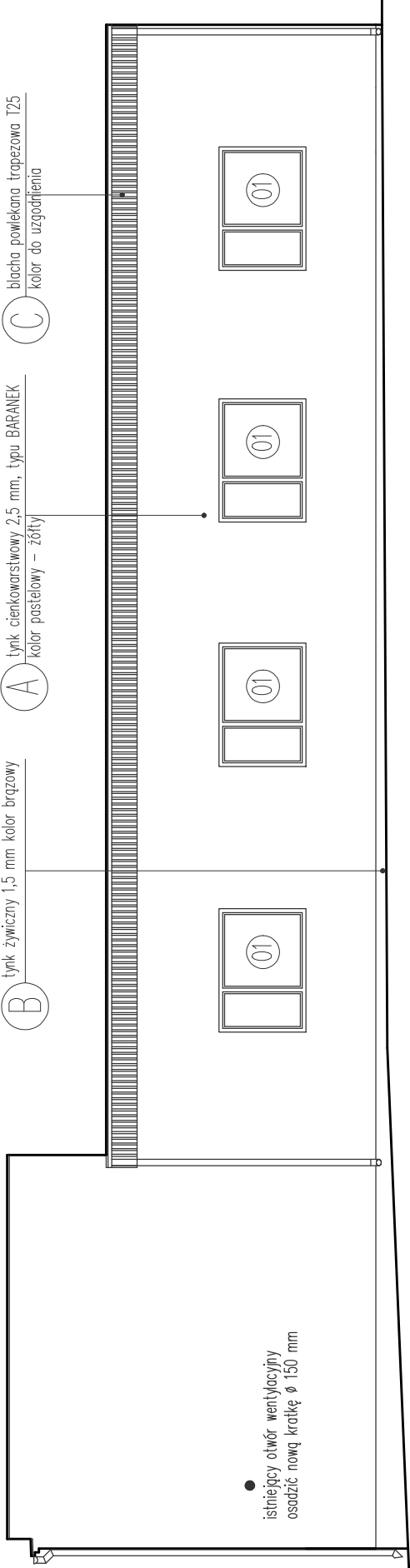
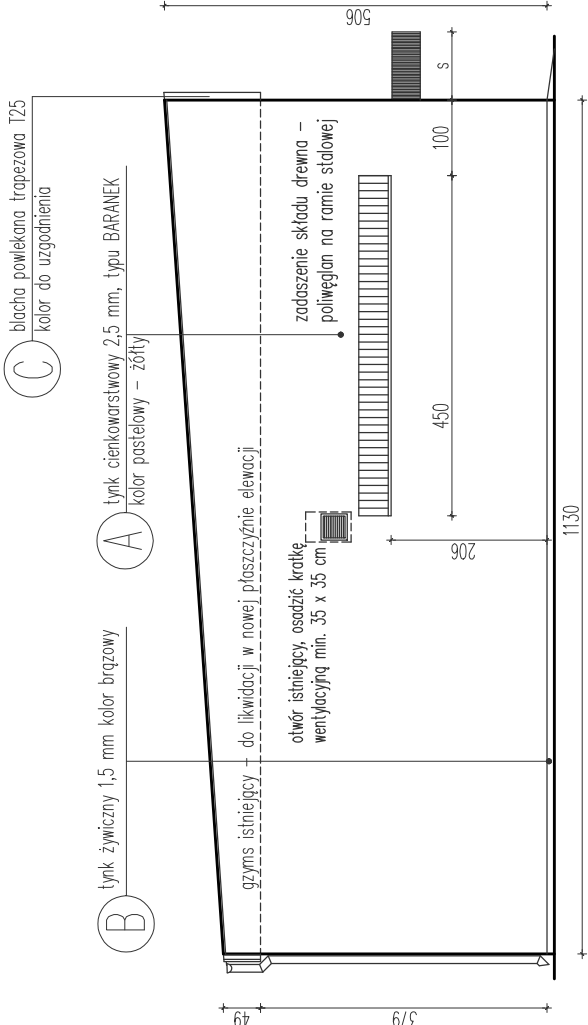


ELEWACJA FRONTOWA

ELEWACJA BOCZNA




ELEWACJA OD PODWÓRZA



- A** Linyk cienkowarstwowy 2,5 mm, typu BARANEK kolor pastelowy – żółty
podkład gruntujący systemowy
warstwa kleju z wtopioną siatką z włókna
styropian fasadowy EPS 70–040 – 10 cm
zaprawa klejowa po uprzednim uzupełnieniu tynków luźnych
- B** Linyk żywiczny 2,0 mm, kolor brązowy (mozaika)
emulsja podkładowa gruntująca – systemowa barwiona
zaprawa klejowa miejscowo po uprzednim skuciu tynków luźnych
- C** blacha powlekana, typu T25 mocowana mechanicznie (gr. min. 0,55 mm)
istniejąca konstrukcja stalowa – zabezpieczyć antykorozyjnie

UWAGI:

- wykończenie ościeży stolarki otworowej styropian 3 cm po uprzednim skuciu tynków
- wszystkie narożniki wzmocnić kątownikiem z siatką z włókna
- parapety i obróbki blacharskie – blacha powlekana gr. 0,7 mm kolor RAL 8017 – kapinos min. 1,5 cm od tynku
- rynny i rury spustowe RAL 8017
- daszki nad wejściami – systemowe z poliwęglanu s = min. 90 cm
- wszystkie wątpliwości co do kolorystki uzgadniać z inwestorem

Jednostka projektowa		<div>budconsult DORADZTWO BUDOWLANE</div>		budconsult DORADZTWO BUDOWLANE 64-720 LUBASZ, ul. Chrobrego 29 tel. (+48) 664 510 466	
Nazwa obiektu budowlanego		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI			
Inwestor		Adres inwestycji			
GMINA LUBASZ ul. CHROBREGO 37; 64-720 LUBASZ		PRUSINOWO 27 dz. nr 147 gm. LUBASZ			
Opis obiektu		Podobie			
BŁAŻEJ MRÓZ Upr. Bud. 7132/20/W/2002					
Tytuł rysunku					
Indeks rysunku					
PB - 2		Data rysunku		ELEWACJE PO MODERNIZACJI	
		Stadium opracowania		Skala rysunku	
		03.2013		1 : 100	
		ARCHITEKTURA			