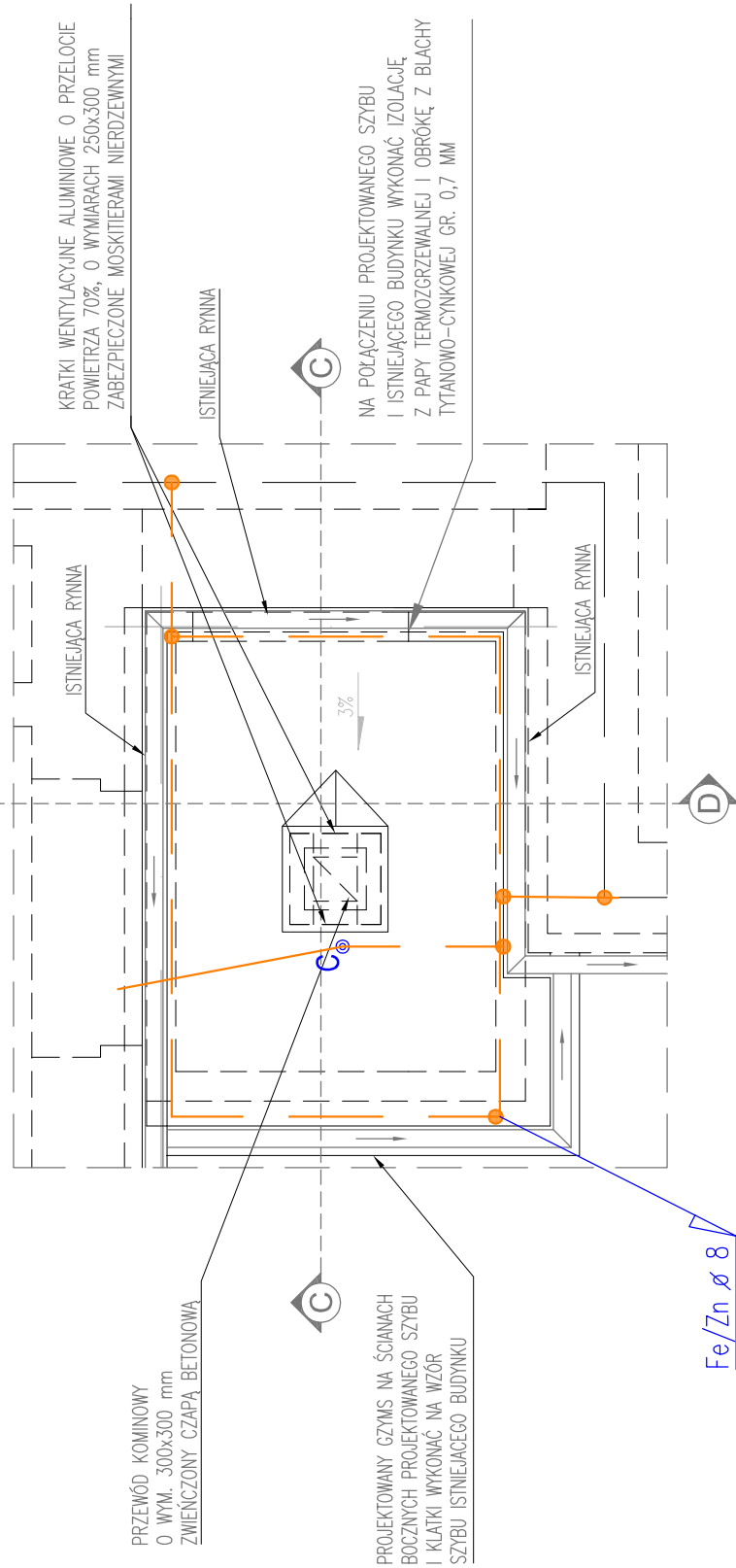
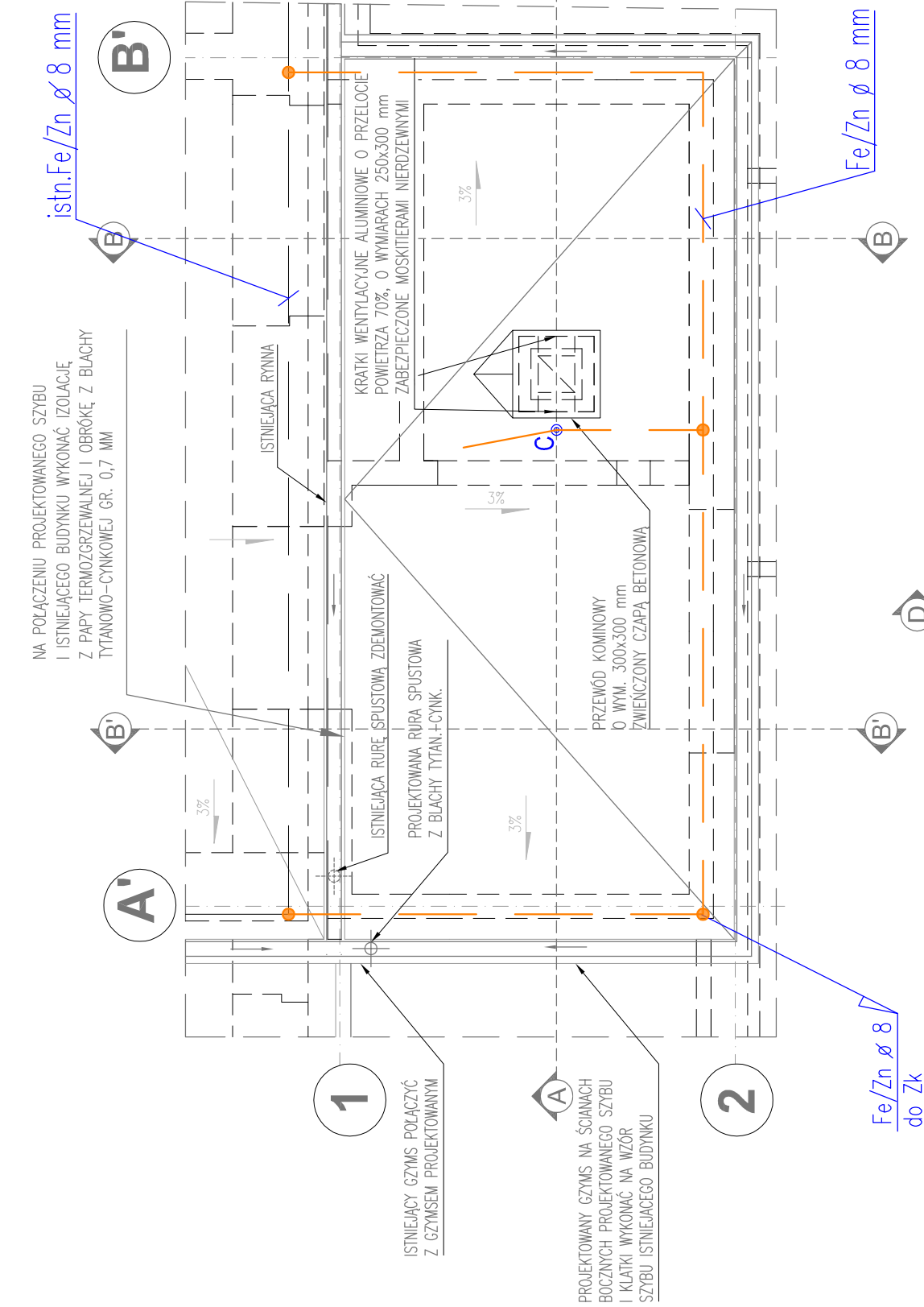


RZUT DACHU NAD PROJEKTOWANYMI WINDAMI



DŹWIG SZPITALNY PRZEŁOŃDOWEBERKOWCZNY:

T2-01ECHC V=10 m/s

1107

WYMIARY KABINY 140cm x 240cm x 210 cm

II OŚĆ: DRZWI W KABINIE - 1 SZTUKA - TYP TEI ESKOPOWE

KARINA PRZECIĄTOWANA DOZIOMIE KARTERII

KABINA PRZELOTOWA NA POZIOMIE PARTIERY

WYMIARY DRZWI Sd=120cm Hd=200cm

WYMIARY SZYBLI Ss=218cm Gs=293cm

03-210611 03-2590611
D=12E0m D0D3ZVPIA

WŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA P=125cm

ILOŚĆ PRZYSTANKÓW - 5

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA $H_p=14.16\text{ cm}$ $t=5/6\text{ przelot}$

UWAGA!

WSZYSTKIE WYTYCZNE DO WYKONANIA SZYBU DŹWIGU SZPITALNEGO
MODEL of LC-DBM1600-G400 T2-OTECZ PODANE SĄ PRZEZ PRODUCENTA P.U.P.H.

"OTECH" Sp. z o.o. Gorlice. W PRZYPADKU ZMIANY MODELU

I PRODUCENTA DŹWIGI NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI

I PRODUCCIONIA DZWIQU NA ETAPIE REALIZACJI INWE-

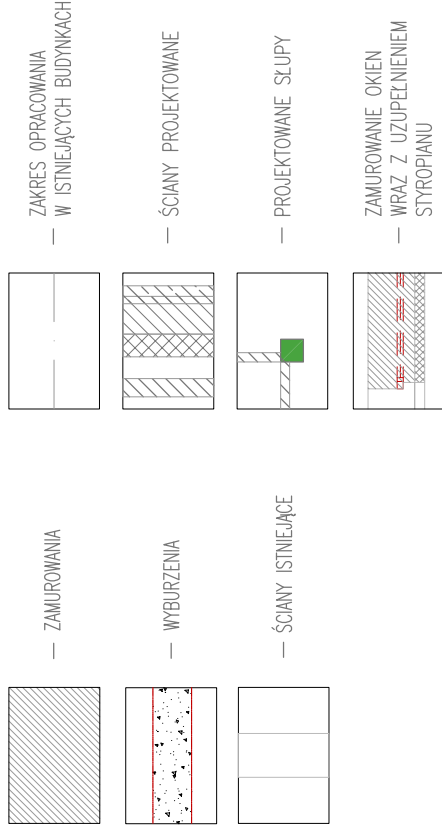
NALEŻY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA

SZYBU DOKONAĆ KOREKTY WSZYSTKICH WYTĘCZNYCH

Oznaczenia:

©A – iglica kominowa h=1,0 m kpl. np. nr. kat. 70.10 firmy Elko-Bis
moc. do kominu

LEGENDA:





 PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKT STUDIO 2000
 Oleśnica 10/7 telefon: 077 45 46 321
 www.psp-2000.pl

OBIEKT:	BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORNIA PRZY BCM W BRZEGU.
ADRES:	BRZEG UL. MOSSORA 1 DZIAŁKI NR 636/4 ; OBRĘB BRZEG

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
----------------	--------

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

RZUT WIND - POZIOM +14.16 | RZUT DACHU WIND

ZAKRES PRAC:	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesza	ELEKTRYCZNA	195/91/OP	Kwiecień 2015 R.	
OPRACOWANIE					
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	ELEKTRYCZNA	201/91/OP		