

INVERTER ELOSZTÓ

kapcsolási rajz

MEGJEGYZÉS

Üzemfeszültség: 1+N, 230V, 50Hz

Működítő fesz.: 1+N, 230V, 50Hz

Betáp főbiztosító zárlati szilárdság: 6kA.

Érintésvédelem: nullázás (TN-S rendszer)
+ áramvédő-kapcsolás

Gyártmány: HENSEL

Kivitel: fali, IP65

Méret:600x625x170mm

PROJEKT:

KEOP 7.13.0/15

Váci Egyházmegye és Don Bosco Szalézi Társaság energetikai előkészítő munkái

MEGBÍZÓ:

**VÁCI EGYHÁZMEGYE ÉS A
DON BOSCO SZALÉZI TÁRSASÁG
ÁLTAL LÉTREHOZOTT
KONZORCIUM**

2600 VÁC, MIGAZZI TÉR 1.

KÉPVISELI:

DR. BEER MIKLÓS MEGYÉSPÜSPÖK

TERVEZŐ:

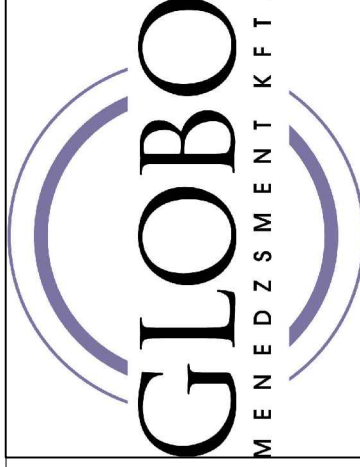
1125 BUDAPEST,
KISS ÁRON UTCA 10. 1/1

06 30 527 6864

06 70 551 4614

WWW.GLOBOM.HU

iroda@globom.hu



ÉPÜLET MEGNEVEZÉSE:

**Váci Mihály
Katoликus Általános Iskola**

2760 Nagykáta, Vadász utca 1.

TERVFÁZIS:

Műszaki beavatkozási terv

TERVRAJZ :

**INVERTER elosztó
kapcsolási rajz**

RAJZSZÁM:

V-04

LÉPTÉK:

DÁTUM:

2015.11.30.