

INVERTER ELOSZTÓ

kapcsolási rajz

MEGJEGYZÉS

Üzemfeszültség: 1+N, 230V, 50Hz

Működtető 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:

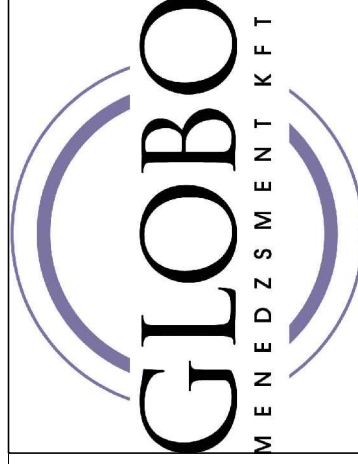
DR. BEER MIKLÓS MEGYÉSPÜSPÖK

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:

**Magyar Szentek
Római Katolikus
Óvoda és Általános Iskola**

3060 Pásztó, Deák Ferenc u. 17.

TERVFÁZIS:

Műszaki beavatkozási terv

TERVRAJZ :

**INVERTER elosztó
kapcsolási rajz**

RAJZSZÁM:

V-05

LÉPTÉK:

DÁTUM:

Lapok száma: 2

1.lap

2015.11.30.