


| | | |
|--|---|------------------------------|
| 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 Katolikus Általános Iskola 2760 Nagykáta, Vadász utca 1. | | |
| TERVFÁZIS: Műszaki beavatkozási terv | | |
| TERVRAJZ: Földszint inverter nyomvonalterv | | |
| RAJZSZÁM: V-01 | LÉPTÉK: M= 1:50 | DÁTUM: 2015.11.30. |

K
L
M
N

Mi PV 5412
 Inverter csatlakozó doboz
 21kW 3~ értékig
 5x max.63A, 3P, DO2, E18
 2-es típusú túlfesz. levezetővel
 Telj.szakaszoló kapcsoló: MH00 3x40A
 Inverter biztosító 3x32A, 3P, DO2, E18
 Inverter betáp kábel: NYM-J 5x6mm²
 Elhelyezés: inverter mellett
HENSEL Mi PV 5412

Inverter
 1 db 17,5 kW
 400V/3x32A

Napelem kábelek
 tetrőre
 +EPH: Mkh 16

Inverter leágazás
 Inverter főbiztosító: 3x50A (22x58mm)
 SCHNEIDER MGN 15718
 Főkapcsoló: karos, görgős kapcsoló,
 VCF3, 3P 63A, előlapra szerelve
 Csatlakozó kábel: NYM-J 5x10mm²
 DC oldali távlekapcsolás: NYM 2x1,5mm²

64,80 m²

Zsibongó mésző b.
129,2 m²

Fiú WC
16,8 m²
 16,83 m²

leány WC
16,2 m²
 16,17 m²

Ffi WC
9,1 m²

Női WC
9,5 m²

Porta
4,35 m²

Szélfogó mésző
11,35 m²

Nyaktag
42,0 m²

Közlekedő
42,3 m²

Tornaterem sportpadló
302,0 m²

Fiú öltöző mozaik lb.
18,6 m²

Mosdó metlachi b.
11,0 m²
 11,02 m²

Mosdó metlachi b.
11,0 m²

+,-0,00

4 db DK-6-96

4 db DK-6-96

4 db DK-6-96

D-6-110

D-6-208

D-6-96

D-6-144

D-6-208

D-6-208

Ei.

Ei.

WC

WC