



JELMAGYARÁZAT:

- Kábelezés
- — — — — meglévő fűtési előremenő vezeték
- — — — — meglévő fűtési visszatérő vezeték
- — — — — tervezett fűtési előremenő vezeték
- — — — — tervezett fűtési visszatérő vezeték
- — — — — táplálási vezeték

- T.A. szabályozószelep mérési pontokkal
- gömbcsap
- visszacsapószelep
- kézi légtelenítő szelep
- töltő-ürítő gömbcsap
- hőmérő
- nyomásmérő
- háromjártatú motoros szelep
- rugós terhelésű biztonsági szelep
- szivattyú

Szivattyú száma:	Szivattyú funkció:	Munkapont	Szivattyú típus:
P1	Kazán 1 puffer prim. old.	HOVAL TARTOZÉK	Wilo Yonos MAXO 50/0,5-9 Wilo Yonos MAXO 30/0,5-9
P2	Kazán 2 puffer prim. old.	HOVAL TARTOZÉK	
P3	Kazán 1-2 puffer sec. old.	5,3 m ³ /h, 6m	
P4	???	???	

K1: ESBE VTC 531 DN50 50 °C
K2: ESBE VTC 531 DN40 50 °C

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, MIGAZSI 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:
Kazán kábelezési terv

RAJZSZÁM: V-06	LÉPTÉK: M=	DÁTUM: 2015.11.30.
-------------------	---------------	-----------------------