

JELMAGYARÁZAT

- E0

Erősáramú vezeték süllyesztetten szerelt műanyag védőcsőbe húzva.
- 0,4 KV-os főelosztó, falba süllyesztve

LEGRAND VALENA II.s+PE csatlakozóaljzat fehér színben, 0,3 m-en, vagy a jelölt magasságban

jelölt darabszámú csatlakozóaljzat közös keretben

LEGRAND VALENA II.s+PE csatlakozóaljzat fehér színben, IP44 védettségű keretben és szerelvénydobozban 1,0 m-en

KKM0-20-9002 tokozott kapcsoló a bojler mellett felszerelve

- J.⊙


ELSO SIGMA segélyhívó rendszer hívó nyomógombja 1,0 m-en.
A nyomógombot a jelzőegységhez kell bekötni 2x1mm² vezetékkel
- N.⊙

ELSO SIGMA segélyhívó rendszer nyugtázó nyomógombja 1,6 m-en.
A nyomógombot a jelzőegységhez kell bekötni 2x1mm² vezetékkel
- ELSO SIGMA segélyhívó rendszer hang-fényjelző egysége 2,4 m-en.
Az egységhez a tápegységig kell 3x1 mm² vezetékkel klépitni.
- ELSO SIGMA segélyhívó rendszer tápegysége EATON BC-A-1/13-TW-A fali szekrénybe beépítve
- B.●

Csatlakozás tápvezetékekkel villanybojlerhez
- R.●

Csatlakozás tápvezetékekkel riasztó központhoz

Üzemi feszültség: 3x400/230 V, 50 Hz
Hibavédelem: TN-S rendszer

Beosztás		Név	Aláírás	Tárgy: PILIS LEN LÁTÓGATÓKÖZPONT Pilisszentiván, Bányász u. 17. ELEKTROMOS HÁLÓZAT	G R Á F Műszaki-gazdálkodási Szolgáltató Bt. 2040 Budapest, Rózsa u. 9. Tel.: 06 209 341 555 e-mail: graf@upcmail.hu
Tervező:		Szabó Á. V-T 130074			
Kelt:	2017.06.		Méretarány: 1:50	Megnevezés: FŐÉPÜLET FÖLDSZINT ERŐSÁRAMÚ HÁLÓZATA	Rajzsám: V-02
			Rajzlap mérete: 590x297mm	Lapok száma: 1	1 sz.lap