

	Mért-, és méretlen csatlakozó vezeték nyomvonal a oldalfalon, hőszigetelésben
	Gyengeáramú és informatikai vezetékálózatok védőcsővezés nyomvonal a
	Épületgépészeti vezérlő vezeték nyomvonal a Ø16 védőcsőben
	Áramköri vezeték nyomvonal a földém szerkezetben, mennyezet vakolatban (ill. együtt kapcsolt lámpatestek, szerelvények elvi kapcsolati vonala)
	Kaputelefon hálózat nyomvonal a Ø16 védőcső
	lámpatest típus azonosító jel, a belsőépítész kiírás szerint az adott helyre felszerendő típus meghatározására
	kerti kandelláber, H=0,8–1,2m, LED, IP44
	(ál)mennyezeti lámpahely belsőépítész kiírás szerinti lámpatest számára
	(ál)mennyezeti lámpahely belsőépítész kiírás szerinti lámpatest számára
	vonalvilágító lámpatest csatlakozás helye belsőépítész kiírás szerinti lámpatest számára
	oldalfali lámpahely védett kültéri lámpatest számára szm.:2,6m LED, IP44
	oldalfalba süllyesztve szerelt lábvilágító, LED 5W, IP65, szm.:0,45m
	kijáratjelző, piktogramos irányfény lámpatest, készenléti üzemre, öntesztelő, egyedi akkus 1 órás LED-es (Tűzvédelmi terv szerinti piktogramozással!)
	230 V-os földelt dugaszoló aljzat, dugaszoló aljzat (1–2–3db) csoport
	230 V-os földelt védett kivitelű, süllyesztett dugaszoló aljzat IP44
	230 V-os földelt védett kivitelű, felületre szerelt dugaszoló aljzat IP44
	csillár-, egysarkú-, váltókapcsoló süllyesztett kivitelű
	süllyesztve szerelt nyomógomb (és alá szerelt impulzus kapcsolóval!)
	kültéri IP44 világítási nyomógomb
	egysarkú világítási-, és kétsarkú, háromsarkú leválasztó kapcsoló IP44, falon kívüli
	oldalfali és mennyezeti mozgás-, és jelenlét érzékelős kapcsoló, IP44
	Kaputelefon beltéri-, és kültéri egysége és nyitómágnes
	TV és IT (internet) jelcsatlakozás helykiképzése
	nyitásérzékelő
	mozgásérzékelő
	tasztatúra
	biztonsági berendezés központ
	biztonsági berendezés hálózat védőcsővezése (szaktervező, kivitelzővel a kivitelezéskor pontosítandó!)

	parapetbe szerelt FC berendezés
	álmennyezetbe szerelt FC berendezés
	fűtés vezérlő termosztát
	villamos elosztó berendezés
	erősáramú csatlakozó doboz süllyesztve szerelve
	gyengeáramú rendszerek rendező doboza (TV, telefon, internet)
	akadálymentes mosdó vészjelző berendezése védőcsővezése, hang-fényjelző, jelző-, és nyugtázó nyomógomb (dobozba épített tápegységgel) "SIGMA" rendszer.

MEGJEGYZÉS!
Alapszerelés, vízszintes elosztás, elhúzások álmennyezet fölött készíten dők, csak a függőleges leállások szerelendők falban! Ahol nincs álmennyezet, ott aljzati elosztás készüljön!

Szerelvények elhelyezése – általában – nyílászárók közelében ajtó (ablak) mellett, a vaktoktól 150mm–re, tengelyben függőlegesen, illetve a belsőépítészeti bútorozási tervek (helyszíni helykijelölés) alapján történjen!
A tervben ábrázolt szerelvény elhelyezések a kivitelezés során a helyszínen (belsőépítészeti igények alapján) pontosítandók, jóvá hagyatandók!
Szerelési magasságok (ahol nincs megadva):
Kapcsolók: 1,1m
Dugaszoló aljzatok, csatlakozók: 0,3m

Áramnem, feszültség: 3x400/230V, 50Hz
Érintésvédelem: TN–C–S + EPH + ÁVK

KÖZÖSSÉGI HÁZ Bakonybél, Szent Gellért tér, Hrsz.: 87		
KIVITELI TERV	ÜTEMEZETT TERV	2018. július
<i>megbízó:</i>	SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR 8427 Bakonybél, Szent Gellért tér 1.	
<i>generáltervező:</i>	PALATIUM Stúdió Kft. 1113 Budapest, Badacsonyi u. 13.	
<i>vezető tervező:</i>	ERŐ ZOLTÁN	MÉK É1 01-2705
<i>építész tervező:</i> <i>munkatársak:</i>	SZILÁGYI KLÁRA	MÉK É 01-6100
	STÁGEL SOMA	MÉK É 01-6023
	KOSZTOLÁNYI ZSOLT	MÉK É 01-4901
<i>tartószerkezeti tervező:</i>	PESTA LÁSZLÓ	T, SzÉS1 MMK 01-3803
<i>épületgépész tervező:</i>	VARGA BALÁZS	MMK G 01-11599
<i>épületvillamossági tervező:</i>	SÁPI JÓZSEF	MMK V-T-01-2203
Jelmagyarázat		V-J