

Jelen tervdokumentáció szerzői jogvédelem alatt áll, készítője szellemi terméke! Másolása, terjesztése a tervező cég előzetes írásos hozzájárulása nélkül tilos!  
A kivitelezés megkezdése előtt a helyszín és az anyagmennyiségek ellenőrizendők!  
A terven, illetve a kapcsolódó dokumentációkban megjelölt típusoktól, illetve műszaki megoldásoktól eltérni csak a tervező cég előzetes írásos hozzájárulása esetén lehetséges! Jelen terv a dokumentáció többi részével és a szakági tervekkel együtt érvényes!  
Jelmagyarázat a Ge-JM tervlapon.

Tervfajta: Villamos kiviteli terv			Megrendelő: Fucskó István	
Tervezett létesítmény: Plébánia Domoszló, Hunyadi út 34., hrsz.: 1178			Elektromos tervező: <b>Bemolux</b> 3200 GYÖNGYÖS, GYÁR ÚT 1. TEL.: 37/500-501 FAX.: 37/500-502 E-MAIL: INFO@BEMOLUX.HU WEB: WWW.BEMOLUX.HU	
Rajz megnevezése: VILLAMOS BEREDEZÉSI TERV Jelmagyarázat			Vezető tervező: Szmulai Gábor	Aláírás:
Méretarány: -	Munkaszám: 1005/2017	Rajzsám: Ge-JM	Fájlnev: 171005_01 _DomoszlóPlébánia.pln	Dátum: 2018. január hó

	Mennyezeti / sülylesztett / álló lámpatest
	Oldalfali lámpatest
	Fénycsöves lámpatest
	Fénycsöves lámpatest
	Lámpatest tükör v. mosdó fölé
	Sülylesztett 2P+F dugaszolóaljzat
	Sülylesztett 2x2P+F dugaszolóaljzat
	Borotva és hajszárító berendezés csatlakozó
	Strukturált hálózati csatlakozó-aljzat (csak védőcsövezés!)
	TV csatlakozó-aljzat
	Mozgásérzékelő
	Sülylesztett 2P+F dugaszolóaljzat csapófedéllel
	Szellőző ventilátor
	Padlófűtés elektromos csatlakozás
	Légfüggöny elektromos csatlakozás
	Fancoil elektromos csatlakozás
	Kazán elektromos csatlakozás
	Meglévő elosztószekrény
	Csatlakozó-tábla

	Váltókapcsoló
	Egysarkú kapcsoló
	Keresztkapcsoló
	Hotelkártya-kapcsoló
	EPH-csatlakozás
	Biztonsági vil. / kijáratmutató lámpatest
	Utánvilágító piktoqram
	Thermosztát
	Tokozott lakatolható főkapcsoló
	Villamos elosztóberendezés
	Relédoboz
	Falon kívüli 2P+F dugaszolóaljzat csapófedéllel
	Csillárkapcsoló
	Tokozott főkapcsoló
	Perforált fém kábeltálca (60x100mm)
	Perforált fém kábeltálca (60x200mm)
	Villamos kábel védőcsőben (falban, falon kívül, álmennyezet felett)
	Villamos kábel védőcsőben (aljzatban)

	Elektromos kiállás (csatlakozási lehetőség) vill.berendezés részére
	Nyugtázó
	Mozgássérült hang- és fényjelző
	Szobafoglaltság-jelző
	Reed relé
	Technológiai panel
	Kaputelefon
	Fényerőszabályozó
	D-osztályú túlfeszültség-levezető
	Projektor csatlakozási lehetőség
	Padlódoboz (4db 2P+F dugalj)
	Nyomógomb
	Falon kívüli váltókapcsoló
	Falon kívüli kétsarkú kapcsoló
	Kulcsos kapcsoló
	Háromfázisú csatlakozó-aljzat
	Alkonykapcsoló
	Sülylesztett IP44 kétsarkú kapcsoló
	Vészjelző

Ahol külön nem jelöltük, -a dugaljak 40cm magasan,  
-a kapcsolók 1,20m-en,  
-a falikarok 1,80/2,00m magasan vannak.  
A lépcsőházi falba sülylesztett spotok szintén 30 cm magasan legyenek.

Tűzvédelmi terv hiányában feltételezett menekülési útvonal