




























JELMAGYARÁZAT:

	Tűzjelző központ, oldalfalra szerelve, a padló- tól 1,5 m magasan.
	Optikai füstérzékelő, címezhető, a mennyezetre szerelve.
	Optikai füstérzékelő, címezhető, az álmennyezet fölé szerelve. Másodikjelzővel a mennyezetre szerelve.
	Kézi jelzésadó, az oldalfalra szerelve, a padlótól 1,5 méter magasságban.
	Aspirációs, légbeszívásos nagy érzékenységű optikai füstérzékelő mintavevő csőhálózattal.
 	Vonali füstérzékelő és prizma, címezhető, az oldalfalra szerelve
	Tűzjelző hangjelző, beltéri kivitel, az oldalfalra szerelve, a mennyezet alatt 20 cm-re, vagy a pad- lótól 3 m magasan.
	Struktúrált hálózati rendezőszekrény, padlóra állítva, A meglévő szekrény áthelyezése.
	Dupla RJ45 informatikai aljzattal, az oldalfalra, ill. parapet csatornába szerelve, az erősáramú szerelvényekkel sorolva.
	Beléptető központ (PC), a diszpécser helyiségben lévő pultra tepítve.
	Beléptető vezérlő kontroller, oldalfalra szerelve, a mennyezet alatt.
	Proximity kártyaolvasó, a padlótól 1,5 méter magasan.
	Elektromos ajtózár, az ajtó rögzített szárnyába szerelve.
	Reed nyitásérzékelő, a nyílászárók felső tokjára szerelve.
	Behatolásjelző központ, oldalflara szerelve a mennyezet alá, 20 cm-re.
	Behatolásjelző bővítő, oldalflara szerelve a mennyezet alá, 20 cm-re.
	Behatolásjelző kezelő, oldalflara szerelve a padlótól 1,5 m.
	Passzív infra mozgásérzékelő, oldalflara szerelve a padlótól 2,3 m.
	360°-os passzív infra mozgásérzékelő, mennyeztere, ill. álmennyezetre szerelve.
	Támadásjelző gomb, asztal alá szerelve,
	Reed nyitásérzékelő, a nyílászárók felső tokjára szerelve.

	Video szerver, CCTV szoftverekkel, switcekkel, RACK rendezőbe építve. Képtároló egységgel, 12 helyes, max 12 terraByte
	Beltéri színes videó kamera, auto iris objektívvel, oldalfalra szerelve, a mennyezet/álmennyezet alá,
	Hangszóró számára, csökönyök kiállás a rajzon jelzett helyen (helyzetét pontosítani szcenikai terv szerint)
	Kontroll monitor számára, csökönyök kiállás a rajzon jelzett helyen (helyzetét pontosítani szcenikai terv szerint)
	Ügyelői rendszer számára, csökönyök kiállás a rajzon jelzett helyen padlótól 2,5 méter magasan, vagy a jelzett magasságban. (helyzetét pontosítani szcenikai terv szerint)
—————	”a” jelű: tűzjelző BUS, ill. hurok kábel: JB-Y/St/Y 1*2*1 mm.
— · — · — · —	”b” jelű: tűzjelző jelző kábel: JB-H/St/H 2*1,5 mm, E30,
■ ■ ■ ■ ■	”c” jelű: aspirációs érzékelő, mintavevő csőhálózata, 1” légtömör műanyag cső, falon kívüli szerelés az oldalfalon, ill. a födémen.
— · — · — · —	”d” jelű: struktúrált kábel: UTP4*2*0,6 Cat.6,
—————	”d1” jelű: telefon gerinc kábel: J-Y(St)Y50*2*0,5mm,
——— ———	”e” jelű: riasztó hurok kábel: CABS6 (3*2*0,22 árnyékolt),
—————	”e1” jelű: riasztó BUS kábel: J-Y(St)Y2*2*0,6 mm.
—————	”f1” jelű: MŰI/40 műanyag védőcső, a szcenikai hangrendszer számára.
—————	”f2” jelű: MŰI/40 műanyag védőcső, a szcenikai videó rendszer számára.
—————	”f3” jelű: MŰI/40 műanyag védőcső, a szcenikai ügyelő rendszer számára.

————— Gyengeáramú rendszerek közös nyomvonala,

Gyengeáramú rendszerek védőcsöveit az álmennyezet fölött és az oldalfalka építve a rajzokon látható nyomvonalon.
A védőcső hálózaton 10 méterenként, vagy két kanyar után,
Műds80 áthúzó dobozt kell beépíteni.
A védőcső hálózatot más villamos nyomvonalaktól, min. 10 cm távolságra kell vezetni.

Építtető: GÖDÖLLŐ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.	
Generál tervező: REÁLTERV Építésziroda Kft. 1 0 2 9 Budapest, Tátra utca 7. sz. Tel./Fax:(+36 -1)392-0049 391-6285 www.realterv.hu, realterv@t-online.hu	
MŰVÉSZETEK HÁZA SCZENIKAI RENDSZER, 1. , 2. ÉS 3. EMELET GYENGEÁRAMÚ FELÚJÍTÁSA 2100 Gödöllő, Szabadság út 6. Hrsz: 5871/1	
Ez a terv a Reálterv Kft. szellemi terméke, szerzői jogi védelem alatt áll! © REÁLTERV Kft.	
Terv megnevezés	
JELMAGYARÁZAT	
Építész vezető tervező projektfelelős tervező:	ALBRECHT BEÁTA É1 01-0516/05
Építész és belsőépítész vezető tervező:	MAJOR GYÖRGY DLA É1 13-0848/05 BE1 13-0848/05
Építész munkatársak:	NOVÁKNÉ GULYÁS LIVIA NOVÁK RÓBERT TÖRÖK BENCE
Gépész tervező	DR.TÓTH PÉTER GT 01-6610
Villamos tervező	TÓTH ZOLTÁN VT-1 01 0702
Statikus tervező	FÖLDESI ZOLTÁN T2-09/04-0102
Környezet tervező:	K. HLATKY KATALIN K-1 01-5038
Ügyvezető:	KÁLMÁN ERNŐ DLA E1 01-1209
Tervfajta: KIVITELI TERV	GY-J
Dátum: 2015.11.18.	
Méretarány:	