







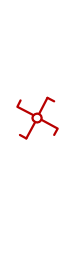











JELMAGYARAZAT

	2x5W Lámpatest, lúccs nyitott kábel
	3x3W Lámpatest, lúccs nyitott kábel
	Fűtőtestek egyséi lámpatest
	1x3W Lámpatest, láccs, szellő nyitott kábel
	IP kapcsoló, szellőtest
	2x IP kapcsoló, szellőtest
	Változó kapcsoló, szellőtest
	Keresztirányú kapcsoló, szellőtest
	Dugó elosztó, szellőtest 2p+PE
	Dugó elosztó, szellőtest szellőtestek áramkörén 2p+PE
	EDV 2x8W 4x5 csatlakozó díjat
	Lokális csatlakozó
	Rack szekrény
	Elektronikus áramkör
	Kábelcsatlakozó
	Parancsvezető
	Változó díjatok (szellőtestek, szellőtestek)
	Kényes belső

II. ÜTEGEN ERŐTETT HELYSÉGEK
1.23 KÖZLEKEDŐ, 1.08 IRODA, 1.02 KÖZLEKEDŐ

2	2017.05.17	BELÉPTETŐ			
1	2017.01.25	KIVITELI TERV			
Sorsz.:	Dátum:	Meghatározás:			
Méretarány: 1:50	Tervfajta: KIVITELI TERV				
Megnevezés: BUDAPEST FŐVÁROS X.KERÜLET KÖBÁNYAI ÖNKORMÁNYZAT					
Létesítmény: 1102 Budapest, Szent László tér 29.					
X.KERÜLET KÖBÁNYAI ÖNKORMÁNYZAT					
1102 Budapest, Szent László tér 29.					
Tervező: INTEGRATED ENGINEERING SOLUTIONS KFT.					
6792 Zombó Gárdonyi Géza u. 36					
Feladatok tervezése: HAIDU NÓRA					
Rajz megnevezése: 1. Emeleti villamos installáció					
Villamos tervező: ELEKTROLIT KFT					
7100 Szekszárd, Tartsay Vilmos út. 4.					
Tervező: SEBESTYÉN MÁRK					
okl. villamosmérnök					
Rajzszerkesztés: VT-01-12500					
File Típus: VT-02					

