



## Jelmagyarázat:

- L1 SIMOTRADE GAMMA-20 LED 1900i 20W (P 65)
- L2 SIMOTRADE SIKBO-24 LED 2200i 24W (P 20)
- L3 SIMOTRADE STF / AL-228 IP 40 LED 5200 VZ 36W opél burcs lámpatest
- L3 SIMOTRADE Tonderni rcs-36 (STF)
- L4 SIMOTRADE STF / AL-228 IP LED 5200 VZ 36W rccas lámpatest
- L5 COOPER LEDUS 8 kijáratjelző lámpatest pikrogrammal
- L6 COOPER LEDUS 8 Biztonsági lámpatest pikrogram nélkül
- L7 WILLUMEN PB 771 550 39W IP 67
- Erőssorú elosztószekrény tervjelle
- Napelemtes rendszer inverter tervjelle
- Erőssorú áramkör nyomvonal D13-20 védőcsőben falba süllyesztve, ajtóban vagy falon kívül védőcsőben szerelve

- KMO Kapsoló
- Legrand Valeno 2s. kapsoló (+1,60)
- Legrand Valeno 1s. kapsoló (+1,60)
- Legrand Valeno 1s. váltó kapsoló (+1,60)
- Legrand Valeno 230V dugalj (+1,60)
- Legrand Valeno 2s. kapsoló védett IP44 (+1,60)
- Legrand Valeno 230V dugalj védett IP44 (+1,60)
- SCHACK ELSD SIKMA mozgássérült. vezérlő szett
- Egypontúclátó hozó hálózati bekötési pontja
- Lámpatest mozgássérültekkel szerelve
- Le vagy fűszálzó vezeték nyomvonal
- MCSN 50x50mm műanyag vezérléscsatorna
- MCSF-2 15x35mm műanyag vezérléscsatorna

### SZERELÉSI ELŐÍRÁSOK:

A szerelés megkezdése előtt az épületgépészeti tervet is át kell tanulmányozni. A szerelési mód általában falba süllyesztett szerelés, védőcsőbe húzott rézrúd vezetékeléssel. A nagy kiterjedésű fémlevegő, fémhálózatok, korlátok, tartószerkezetek, egyéb gépészeti berendezések fémvezetékelést az EPH rendszerbe be kell kötni. Érintésvédelem TN—rendszer. A tervlap a terv műszaki leírásával együtt értelmezendő!

tervező	8800 Nagykánizsa Munkas utca 18/C	tervező	RÉZ RICHÁRD
	Tel.: +36-20-567-0733		VZ-2-80
	e-mail: 05ficsa@gmail.com		
megrendelő	8800 Nagykánizsa, Semmelweis u. 10	képfeladó	KUNICS TERENC
	Tel.: +36-30-937-0507		
	e-mail: kunicsster@gmail.com		
művek tárgya	"Óvodafelújítás Nagykánizsán"	rajtszám	GE-02
	8800 Nagykánizsa, Kossuth tér 6, Kossuth Tagóvoda, Hrsz. 2381/5	tervező	2017/04
	VILLAMOS KIVITELEZÉSI TERVEK	tervező	2017/04
rajz megnevezése	EMÉLET VILLAMOS TERVE	tervező	2017. 07.