

"E3" ELOSZTÓ

Elosztó tervelapok száma: 5 lap

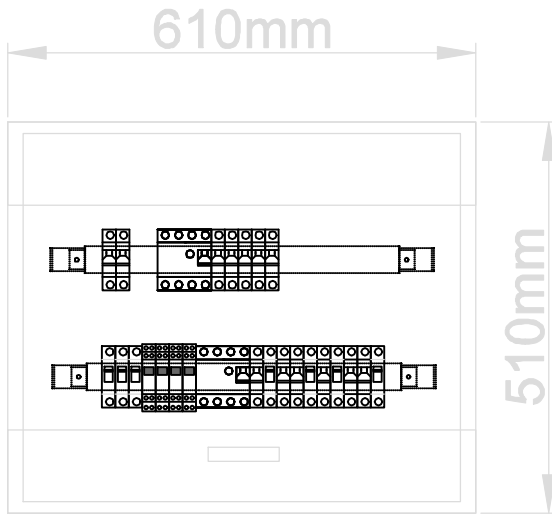
Feszültség: 3x400/230 V, 50 Hz
Kapcsolószekrény védettsége: IP 20
Kapcsolószekrény típusa: Pragma moduláris süllyesztett elosztó
Kapcsolószekrény gyártmánya: SCHNEIDER ELECTRIC PRA25224
48 modulós, műanyag süllyesztett elosztószekrény
Kapcsolószekrény mérete: 510x610x125 mm
A kapcsolószekrény ajtaját kulcsos zárral kell ellátni.
Beépített készülékek típusa: SCHNEIDER ELECTRIC
Az áramkörök számozását és felíratozását tartós, gravírozott felírató táblákkal kell megoldani.

MEGJEGYZÉSEK:

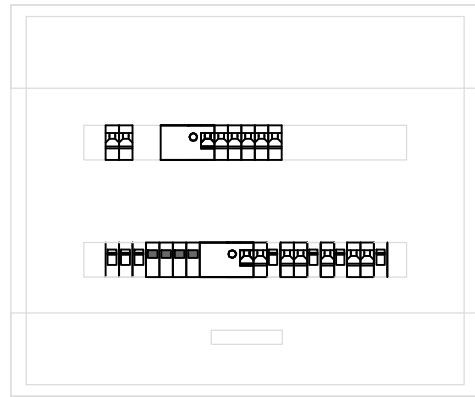
Feszültség: 3x 400/230V, 50Hz
Érintésvédelem: TN-S rendszer (nullázás)

ELOSZTÓ ÖSSZEÁLLÍTÁSI TERV

(ajtó és homloklapok nélkül)



(zárt ajtóval)



Építész tervező:
Horváth Ferenc
Építészmérnök, É 16-0245

Tervező:
KÓSWA-TERV KFT.
Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Elérhetőségek:
Cím: 2740 Abony, Kisfaludy Károly u. 62.
Email: koswaterkvft@gmail.com
Mobil: 06 30 241-9313

Munkaszám:
72/17

Munka megnevezése:
PIAC ÉPÜLET ÉPÍTÉSE

Tervfajta:
KIVITELI

Építés helye:
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4. - 5. Hrsz: 269/4

Lépték:
1:n

Rajz megnevezése:
"E3" JELŰ ELOSZTÓ TERVE

Rajzsorszám:
EV-106

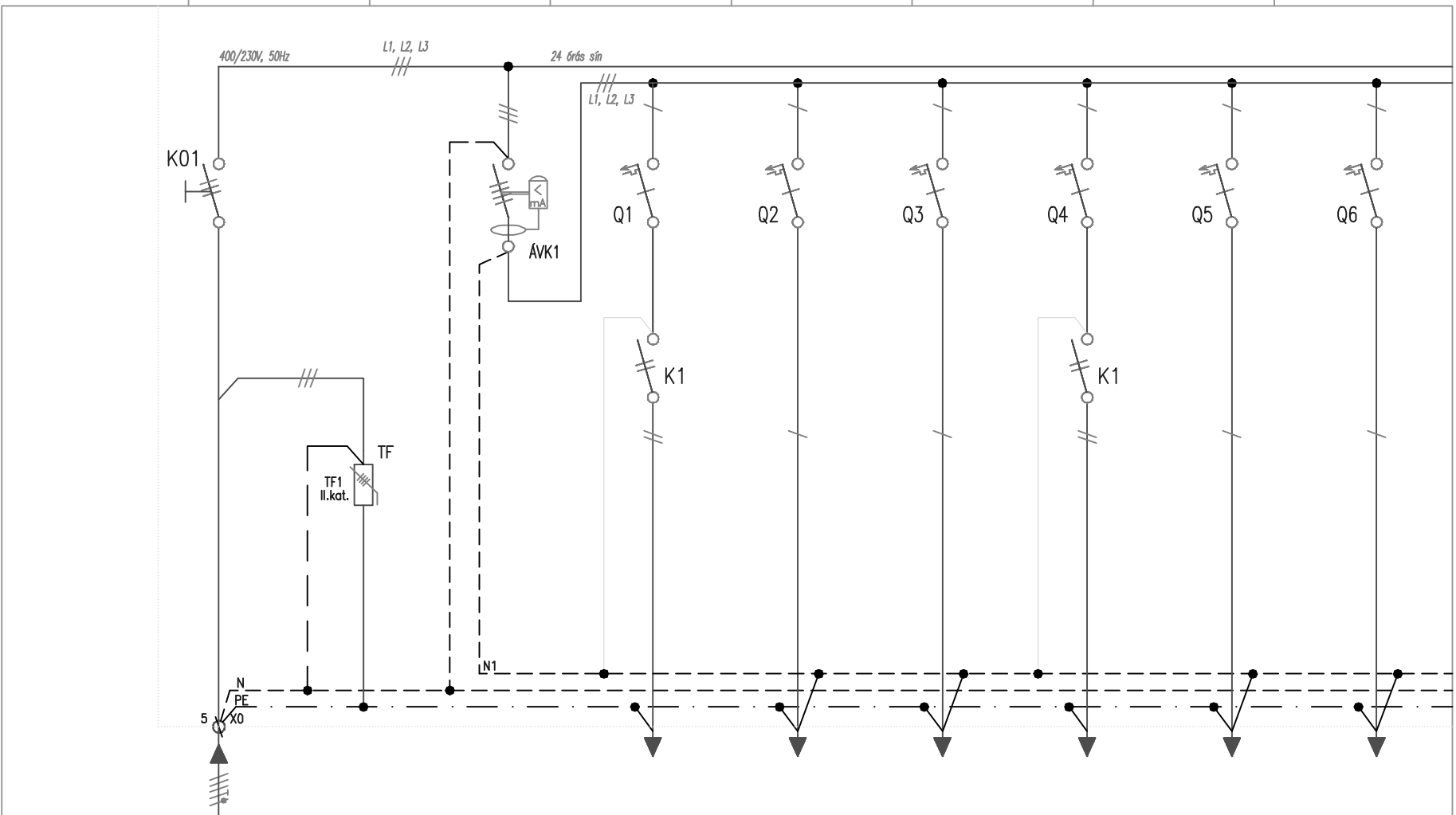
Felelős villamos tervező:
Schwarzenberger-Kókai Lili
V-16-0667

Tervező munkatárs:
SCHWARZENBERGER ANTAL

Lapszám:
1

Összes lap:
5

Kelt:
2017.11.



ÁRAMKÖRI SZÁM	01	02	ÁVK1	1	2	3	4	5	6
MEGNEVEZÉS	BETÁPLÁLÁS ÉD JELŰ ELŐSZTŐTŐL	VILÁG- ÉS TÚLFESZÜLTÉG LEVEZETŐK	ÁRAMÉDŐ KAPCSOLÓ 1.	IRÁNYFÉNY	HŰTŐ	HŰTŐ	BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS	BELJÁRAT VILÁGÍTÁS	HŰTŐ
BÉÉPÍTETT TELJ. (kW)	17,76			0,1	0,4	0,4	0,1	0,1	0,4
MEGSZAKÍTÓ, KISMEGSZAKÍTÓ KAPCSOLÓ, MÁGNESKAPCSOLÓ		3x 1P6A-B, 6A DEHGuard, 2.kat. (B+C kat.) DV/ M TNS 275		06DN B 10/1	06DN C 16/1	06DN C 16/1	06DN B 10/1	06DN B 10/1	06DN C 16/1
VÉDŐCŐ (mm ²)	I. MOD. LEV. KAPCS 40A 3P ∅ 40			I. MOD. LEV. KAPCS 20A 2P ∅ 16	∅ 16	∅ 16	I. MOD. LEV. KAPCS 20A 2P ∅ 16	∅ 16	∅ 16
VEZETÉK TÍPUS, KERESZTMETSZET(mm ²)	5x10mm ² NMM-J			3x1,5mm ² NMM-J	3x2,5mm ² NMM-J	3x2,5mm ² NMM-J	3x1,5mm ² NMM-J	3x1,5mm ² NMM-J	3x2,5mm ² NMM-J
FESZÜLTÉGSZINT	400/230V	400/230V	400/230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
SOROZATKAPCOCS(mm ²)									
EGYÉB			ID/FI 25/4/003						

Építész tervezés:
Hortváth Ferenc
 Győzőeszkimark, F. 16-0245

Tervező:
KÓSWA-TERV KFT.
 Szolgáltatói korditok Felelősségű Társaság

Előnév:
 Cím: 2740 Abony, Kisdudly Károly u. 62.
 Email: koswarterv@ymail.com
 Mobil: 06 30 241-9313

Munkaszerző:
72/17

Munka megnevezése:
PIAC ÉPÜLET ÉPÍTÉSE
 5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4. - 5. Hrsz: 269/4

Tervező:
KVITTELI

Építés helye:
"E3" JELŰ ELŐSZTŐ TERVE

Lépcső:
1.n

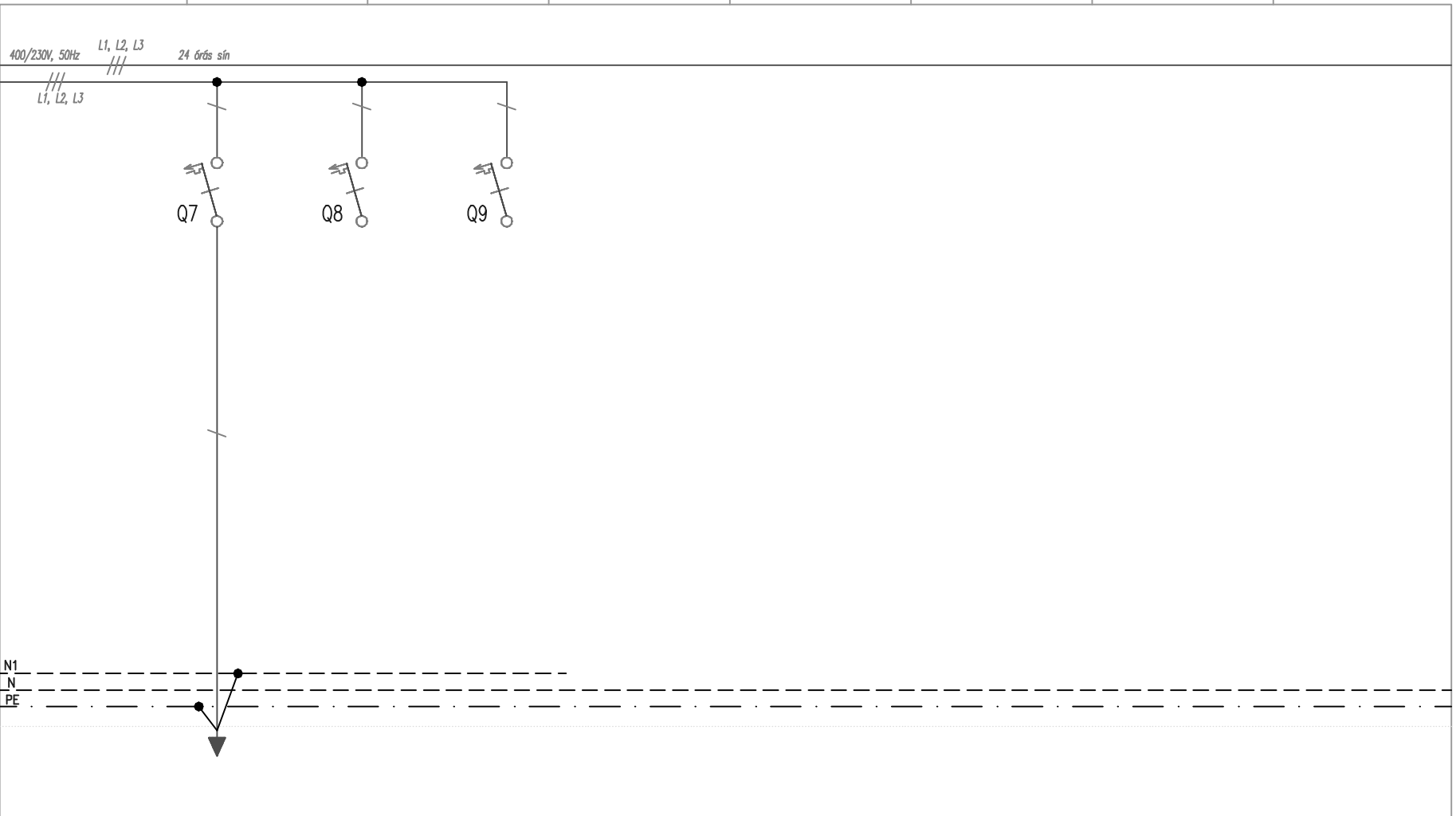
Feladatok megnevezése:
 Schwarczenberger-Kőrösi L. J. u.

Tervező munkadarab:
SCHWARCZENBERGER ANTAL

Lap száma:
2

Összes lap:
5

Készült:
EV-106
 2017.11.



ÁRAMKÖRI SZÁM	7	8	9	1	2	3	4	5	6
MEGNEVEZÉS	HŰTŐ	TARTALÉK	TARTALÉK						
BEÉPÍTETT TELJ. (kW)	0,4								
MEGSZAKÍTÓ, KISMEGSZAKÍTÓ KAPCSOLÓ, MÁGNESKAPCSOLÓ	060N C 16/1	060N C 16/1	060N C 16/1						
VÉDŐCSŐ (mm ²)	Ø 16								
VEZETÉK TÍPUS, KERESZTMETSZET(mm ²)	3x2,5mm ² NM-U								
FESZÜLTÉSÉSZINT	230V	230V	230V						
SOROZATKAPOC(S)(mm ²)									
EGYÉB									

Tervező:

KÓSWA-TERV KFT.
Szolgáltatói kardinálé Felelősségű Társaság

Előrehelyesítők:
Cím: 2740 Aboony, Kistaludly Károly u. 62.
Email: koswarterv@gnail.com
Mobil: 06 30 241-9313

Munkaszám:

72/17

Munka megnevezése:

PIAC ÉPÜLET ÉPÍTÉSE

Tervfázis:
KIVITTELI

Építés helye:

5081 Szajolj, Erkel Ferenc tér 4. - 5. Hrsz: 269/4

Lépték:
1:n

Rögz. megnevezése:

"E3" JELŰ ELOSZTÓ TERVE

Rögz.szám:
EV-106

Feladás vilamos tervzet:

V-16-0667

Tervező munkadok:

SCHWARZENBERGER-KÓKAI LIH

Lapszám:

3

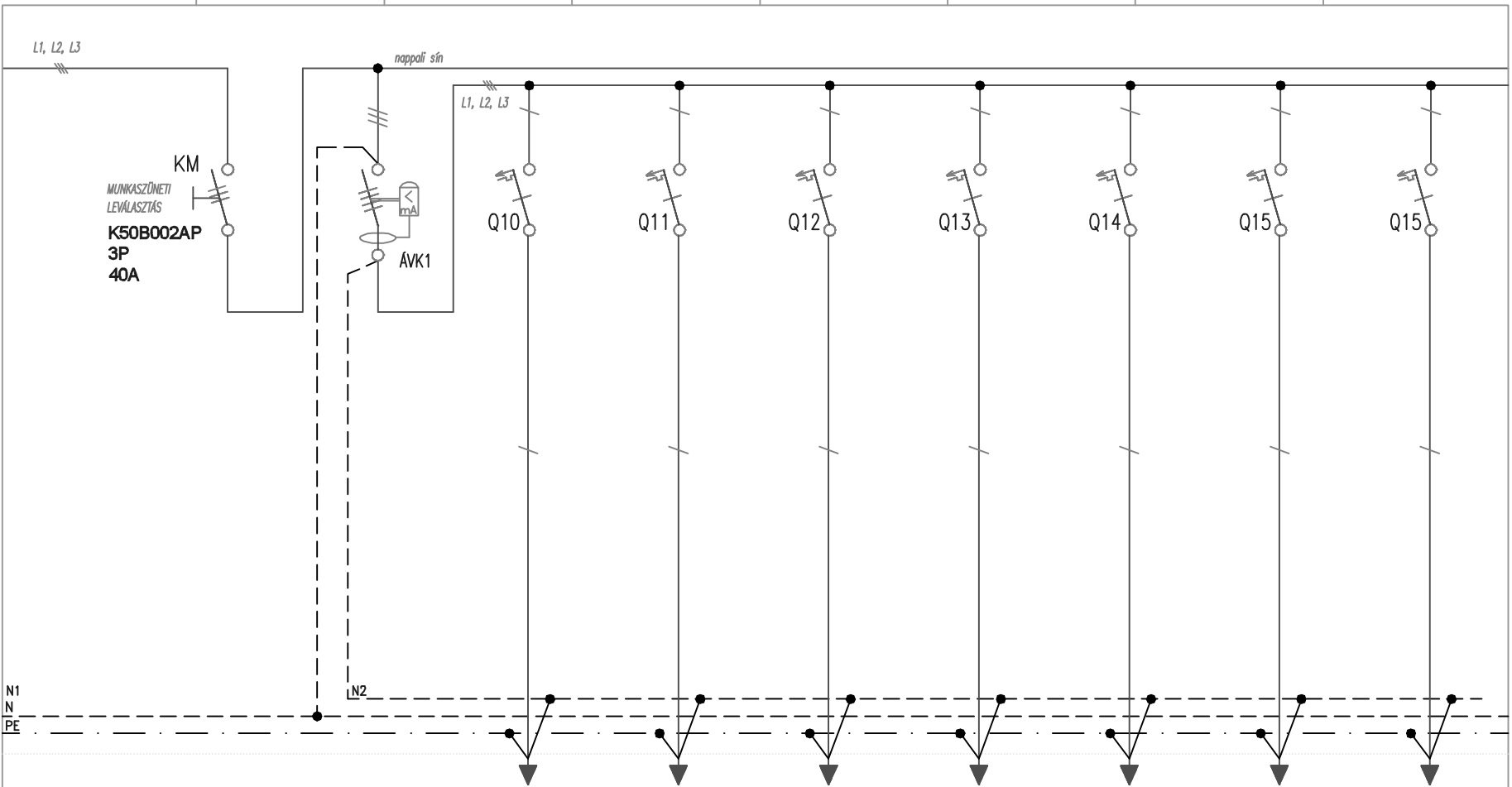
Részes lap:

5

Kelté:
2017.11.

Építész tervező:

Horváth Ferenc
Építésztervező, E 16-0245



ÁRAMKÖRI SZÁM		ÁVK2	10	11	12	13	14	15	16
MEGNEVEZÉS	NAPPALI ÁRAMKÖRÖK	ÁRAMVÉDŐ KAPCSOLÓ 1.	VILÁGÍTÁS ÜZLET	CSATLAKOZÓ 1.	CSATLAKOZÓ 2.	CSATLAKOZÓ 3.	VILÁGÍTÁS ÜLTÖZŐ	CSATLAKOZÓ 4.	CSATLAKOZÓ 5.
BÉÉPÍTETT TELJ. (kW)			0,36	MAX: 2,2	MAX: 2,2	MAX: 2,2	0,1	MAX: 2,2	MAX: 2,2
MEGSZAKÍTÓ, KISMEGSZAKÍTÓ KAPCSOLÓ, MÁGNESKAPCSOLÓ			060N B 10/1	060N C 16/1	060N C 16/1	060N C 16/1	060N B 10/1	060N C 16/1	060N C 16/1
VÉDŐCŐ (mm ²)			∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16	∅ 16
VEZETÉK TÍPUS, KERESZTMETSZET(mm ²)			3x1,5mm ² NMI-J	3x2,5mm ² NMI-J	3x2,5mm ² NMI-J	3x2,5mm ² NMI-J	3x1,5mm ² NMI-J	3x2,5mm ² NMI-J	3x2,5mm ² NMI-J
FESZÜLTÉGSZINT		400/230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
SOROZATKAPÓCS(mm ²)									
EGYÉB		ID/FI 25/4/003							

Építész tervező:
Horváth Ferenc
 Építészmérnök, B-16-0245

Tervező:

KÓSWA-TERV KFT.
 Szolgáltató korlátolt Felelősségű Társaság

Elérhetőségek:
 Cím: 2740 Aboony, Kisfaludy Károly u. 62.
 Email: koswatevtervek@gmail.com
 Mobil: 06 30 241-9313

Munkaszám:

72/17

Munka megnevezése:

5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4. - 5. Hrsz: 269/4

Rögz. megnevezése:

"E3" JELŰ ELOSZTÓ TERVE

PIAC ÉPÜLET ÉPÍTÉSE

Tervező:

KIVITTELI

Lépték:

1:n

Feladó, államos tervező:

Schwarzzenberger-Kökai Lili

Tervező munkatárs:

SCHWARZZENBERGER ANTAL

Lapzártn:

4

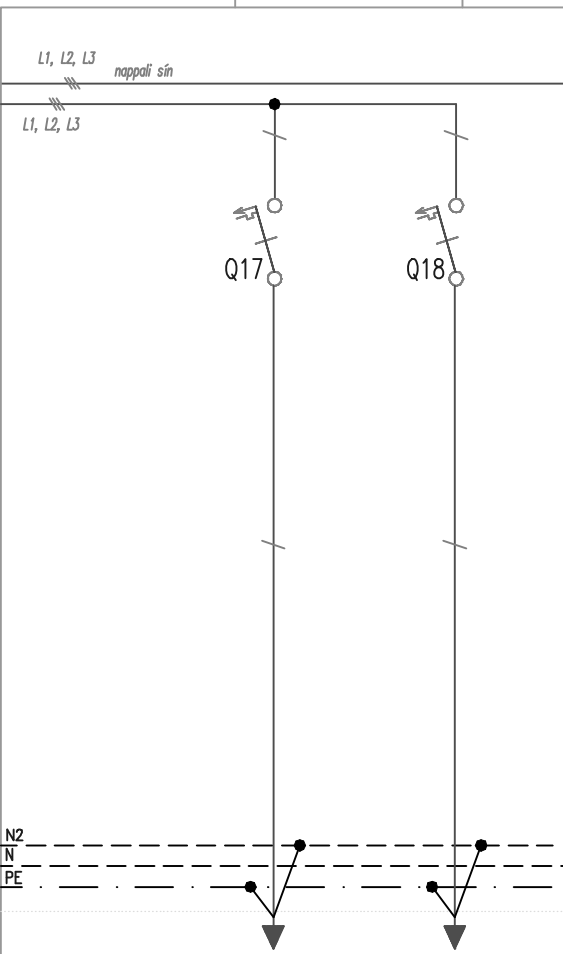
Összes lap:

5

Kelt:

2017.11.

Rögzítés:
EV-106



ÁRAMKÖRI SZÁM	17	18							
MEGNEVEZÉS	CSATLAKOZÓ 5.	CSATLAKOZÓ 5.							
BEÉPÍTETT TELJ. (kW)	MAX: 22	MAX: 22							
MEGSZAKÍTÓ, KISMEGSZAKÍTÓ KAPCSOLÓ, MÁGNESKAPCSOLÓ	060N C 16/1	060N C 16/1							
VÉDŐCSŐ (mm ²)	∅ 16	∅ 16							
VEZETÉK TÍPUS, KERESZTMETSZET(mm ²)	3x2,5mm ² NM-J	3x2,5mm ² NM-J							
FESZÜLTÉGSZINT	230V	230V							
SOROZATKAPOCS(mm ²)									
EGYÉB									

Építész tervező:
Hortváth Ferenc
Építésszám: **É.16-0245**

Tervező:
KÓSWA-TERV KFT.
Szolgáltató: Konditok Felelősségteljesítő Társaság

Értekezései:
Cím: 2140 Abony, Kistólydó Károly u. 62.
Email: koswaverkft@gmail.com
Mobil: 06 30 241-9313

Munkasám:
72117

Munka megnevezése:
PIAC ÉPÜLET ÉPÍTÉSE

Építés helye:
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4. - 5. Hrsz: 269/4

Rozs megnevezése:
"E3" JELŰ ELOSZTÓ TERVE

Feladás állomás tervező:
Schwarzenberger-Kókai Lili

Tervező munkatárs:
SCHWARZENBERGER ANTAL

Lapszám:
5

Összes lap:
5

Kellő:
EV-106

Kelt:
2017.11.