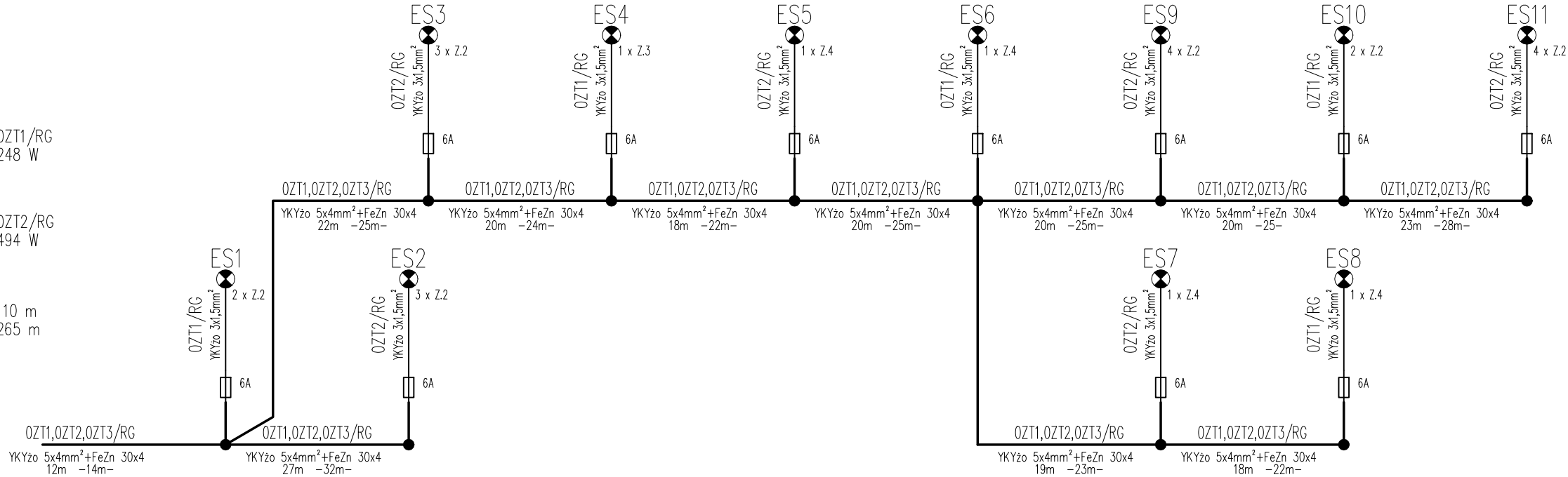


OBWÓD: OZT1/RG
MOC: 248 W
ILOŚĆ FAZ: 1

OBWÓD: OZT2/RG
MOC: 494 W
ILOŚĆ FAZ: 1

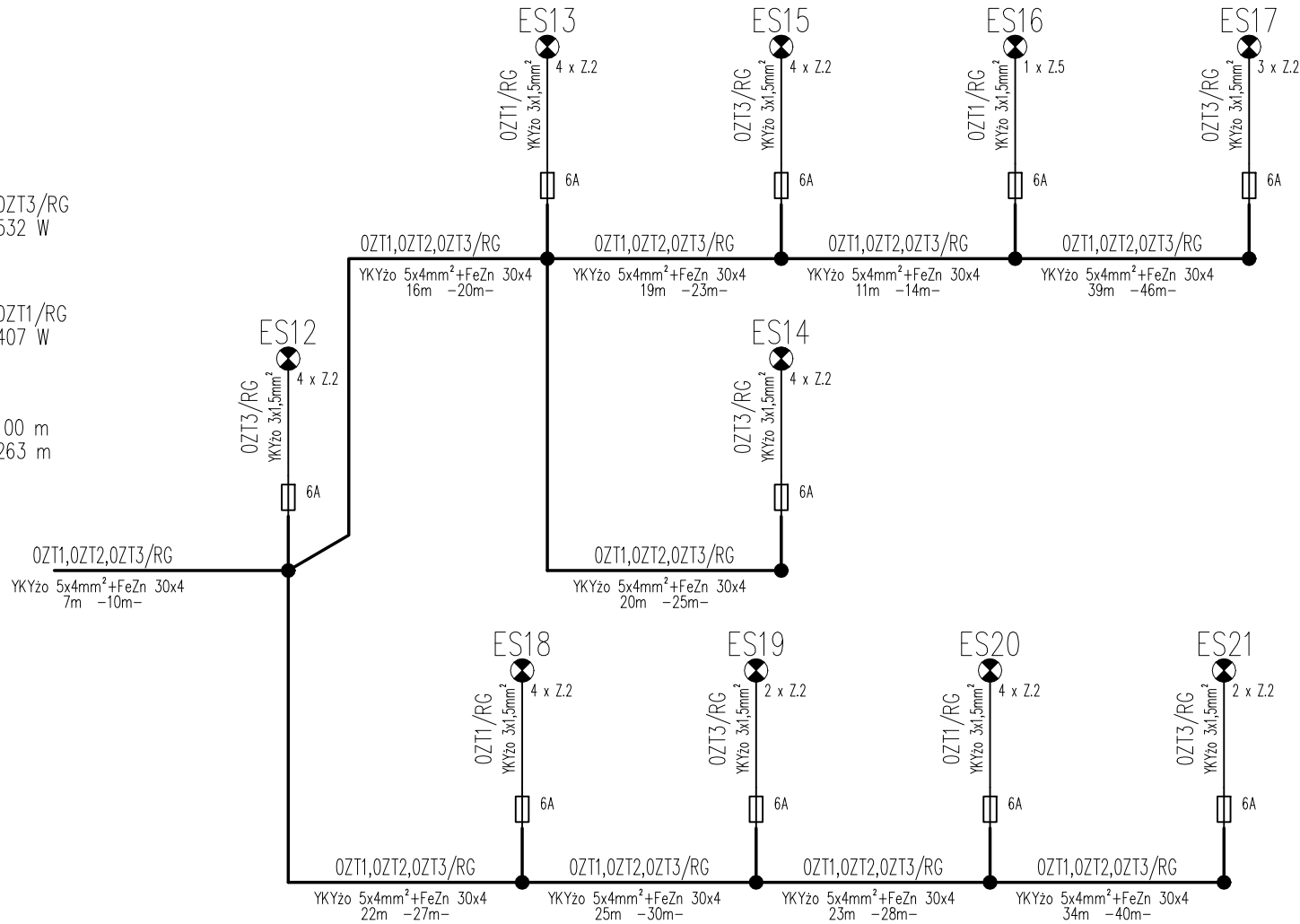
YKY 3x1,5mm² 110 m
YKY 5x4mm² 265 m



OBWÓD: OZT3/RG
MOC: 532 W
ILOŚĆ FAZ: 1

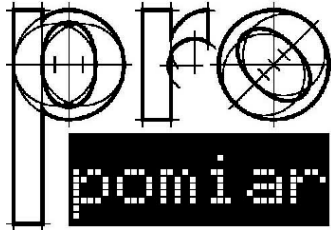
OBWÓD: OZT1/RG
MOC: 407 W
ILOŚĆ FAZ: 1

YKY 3x1,5mm² 100 m
YKY 5x4mm² 263 m



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

...m –Długość rowu kablowego
-...m- –Długość kabla elektroenergetycznego



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

INWESTOR:

Gmina Międzyzlesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzlesie

OBIEKT / ADRES:

Hala sportowa w Międzyzlesiu
jedn. ewid. Międzyzlesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzyzlesie,

TEMAT:

Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu
na działce nr 412/1

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Drellich

upr. nr SLK/0605/POOE/04

spec. instalacje elektryczne

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Damian Olszewski

DATA:

30.01.2019

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jan Kostrzanowski

upr. nr UAN-VIII-7342/156/94

spec. instalacje elektryczne

SKALA:

-:--

NR RYSUNKU:

EW-21