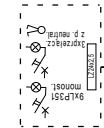


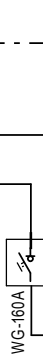
KSO-kaseta ster.
oświetl. w budadn.
RN 2x12; IP65 II kL.

Dostarczenie układu zasil. pomier.
w ist. bud. do zwiększonego poboru mocy
- realizuje Rejon Energetyczny -



system TN-S
samoczynne szybkie wylaczn. zasil.
skrzynki izolac. II kl ochr.

PS~=60 kW
I_{obc.}~=91 A



ist. ZK-1
na bud. MOSiR

YKSY 24x15mm² 2m² dł. 136m
-do KSO w bud. MOSiR-

R<10 om.

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

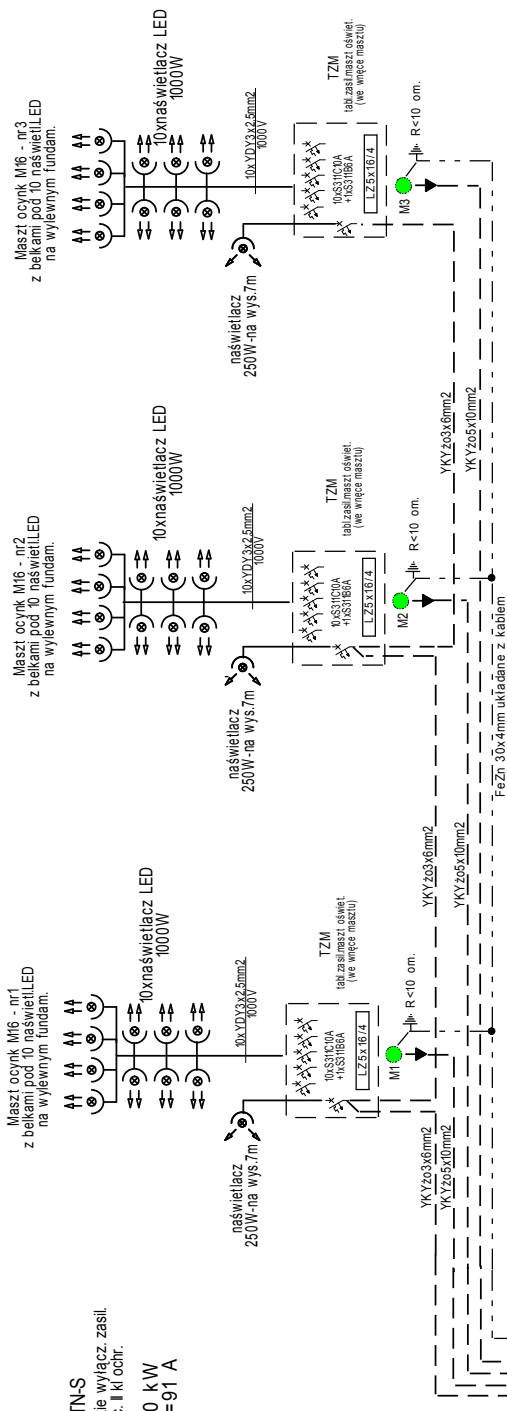
YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

YKX 4x95 mm² dł. 136m

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA BOISKA PIŁKARSKIEGO



Lokalne ster. oświetl.
ogrzew. i wentylac. w
bud. MOSiR

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

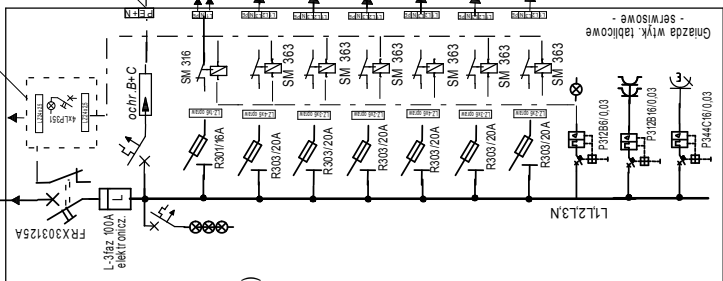
6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

6x250W+16x1000W

szafka SO

Zestaw skrzynkowy IP44
II kl izolacji na fund. prerab.
(Incobex, Pelmet lub równoważny)



Obiekt: Oświetlenie boiska piłkarskiego
w Jasle przy ul. Śniadeckich
Inwestor: Miasto Jasło; 38-200 Jasło
Banża ELEKTRYCZNA

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA
BOISKA PIŁKARSKIEGO
w Jasle przy ul. Śniadeckich

Projekt:
Oświetl. Boiska
Data: 2017-06-19

Projektant:
inż. Ludwik Włach
Upraw. nr GT-8347/42/77

Podpis:
Rys. nr E-2