

istn. słup  
ZP

Proj. YKYto 5x10mm<sup>2</sup>



Proj. YKYto 5x10mm<sup>2</sup> + Fe/Zn 25x4mm<sup>2</sup>

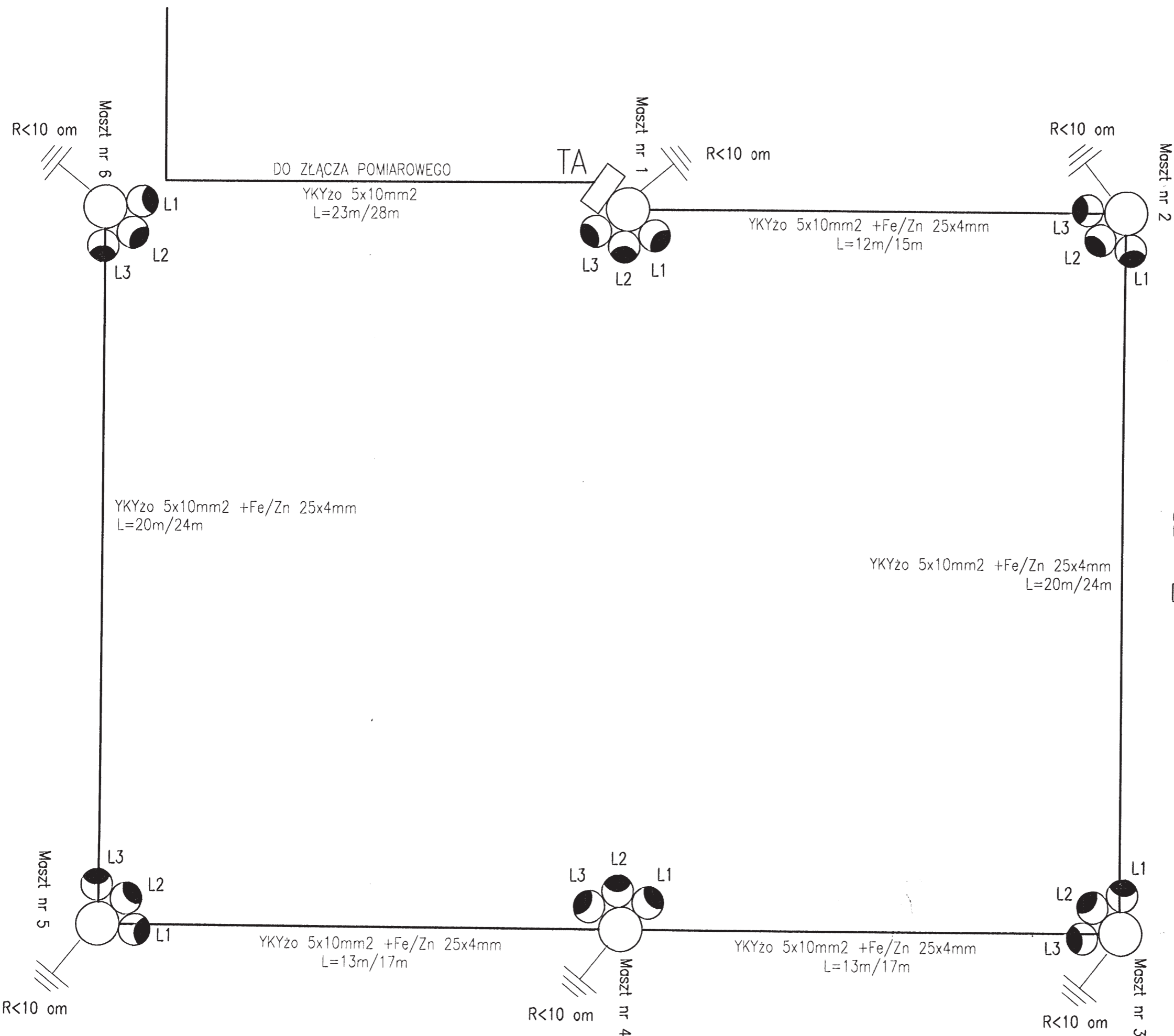
Proj. YKYto 5x10mm<sup>2</sup> + Fe/Zn 25x4mm<sup>2</sup>

Proj. YKYto 5x10mm<sup>2</sup> + Fe/Zn 25x4mm<sup>2</sup>

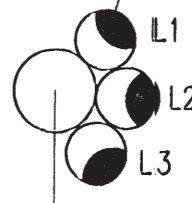

Proj. YKYto 5x10mm<sup>2</sup> + Fe/Zn 25x4mm<sup>2</sup>

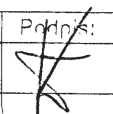
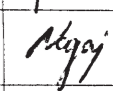
Proj. YKYto 5x10mm<sup>2</sup> + Fe/Zn 25x4mm<sup>2</sup>

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "MK PROJEKT" Miroslaw Lapiński 25-757 Kielce, ul. Fosforytowa 54, tel. 0 500 25 85 76		
TEMAT: WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE OGOLNIE DOSTEPNE DLA DZIECI I MŁODZIEZY		
adres: DZIAŁKA 1041/2, SKORZESZYCE GMINA GORNO		
Projektował:		
inż. Tadeusz Koniczny	339/KL/74	
Opracował:		
mgr inż. Kamil Noga	83	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	Nr rys.: E1
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:200
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
DATA OPRACOWANIA:		08.2007



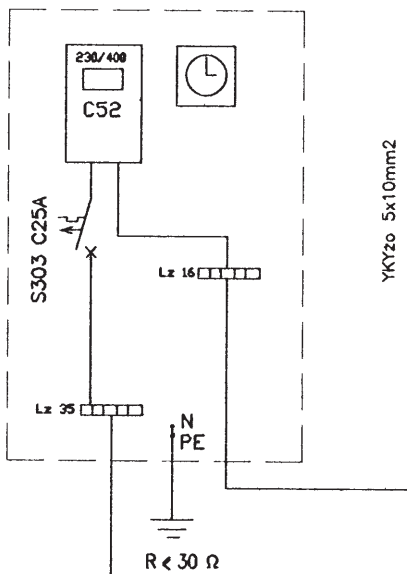
Legenda:

- Oprawa PD2 400N/H-A firmy ES-SYSTEM
-  nr fazy
- maszt oświetleniowy 12 m firmy Elektromontaż Rzeszów
- TA  projektowana tablica rozdzielcza

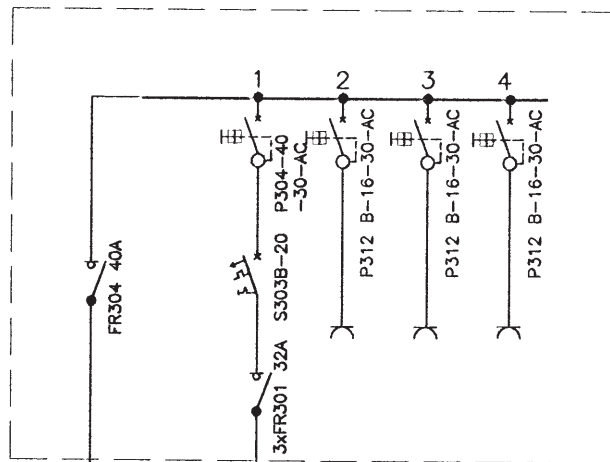
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "MK PROJEKT"		
Miroslaw Kapiński		
25-757 Kielce, ul. Fosforytowa 54, tel. 0 500 25 85 76		
TEMAT:		
WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE OGÓLNIIE DOSTĘPNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY		
adres:		
DZIAŁKA 1041/2, SKORZESZYCE GMINA GÓRNO		
Projektował:	Nr Upr.	Podpis:
inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74	
Opracował:		
mgr inż. Kamil Noga		
BRANŻA:	Nr rys.: E2	
ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		
SCHEMAT OŚWIETLENIA BOISKA		
DATA OPRACOWANIA: 08.2007		

# Tablica TA

Złącze pomiarowe ZL-1  
wg kat. ZEORK  
str. 27



proj. ASXSn 4x50mm<sup>2</sup>  
poza zakresem opracowania



Oświetlenie boiska 7,20kW  
YKYzo 5x10mm<sup>2</sup>  
w ziemi

Gniazdo 1-fazowe w tablicy TA 1,00kW

Gniazdo 1-fazowe w tablicy TA 1,00kW

Gniazdo 1-fazowe w tablicy TA 1,00kW

Tablica TA  
1:20

300

400

1400

- Obudowa Tablicy Z-0,5 prod. ZEORK z zamkiem M-22
- Głębokość 245mm

$P_i = 10,2\text{kW}$   
 $P_s = 10,2\text{kW}$   
 $P_p = 12,0\text{kW}$   
 $I_o = 18,6\text{A}$   $\cos\phi_i = 0,93$   $U = 400\text{V}$

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "MK PROJEKT"

Miroslaw Lapinski  
25-757 Kielce, ul. Fosforytowa 54, tel. 0 500 25 85 76

TEMAT:

WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE OGÓLNIIE DOSTĘPNE  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

adres:

DZIAŁKA 1041/2, SKORZESZYCE GMINA GÓRNO

Projektował:	Nr l. pr.	Podpis:
inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74	<i>[Signature]</i>
Opracował:		
mgr inż. Kamil Nogaj		<i>[Signature]</i>

BRANŻA: ELEKTRYCZNA Nr rys.: E3

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY Skala:

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
SCHEMAT TABLICZY TA

DATA OPRACOWANIA: 08.2007