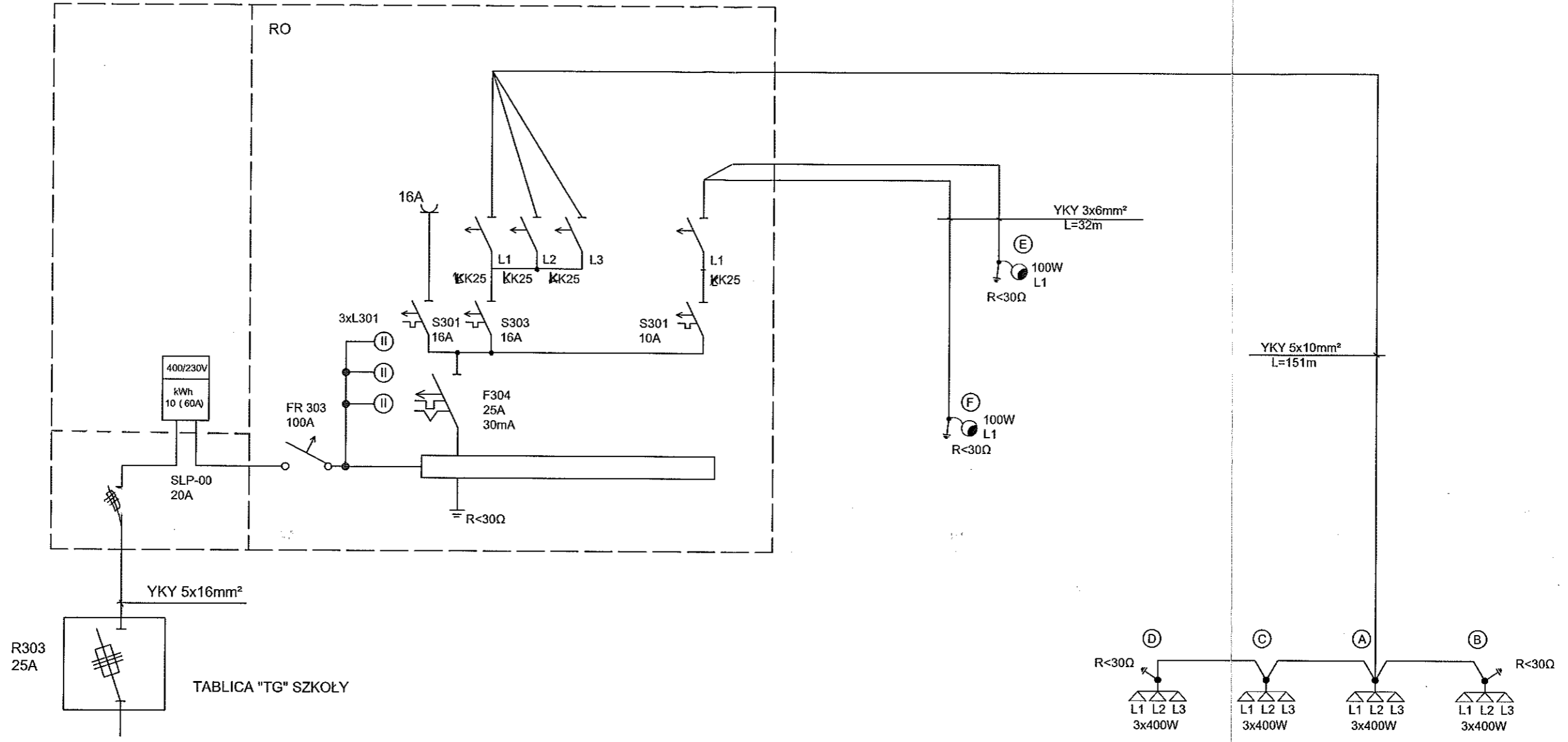
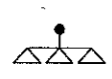


OBUDOWA OP58.2 FD
WG KAT. H. SYPNIEWSKI



SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE!

LEGENDA:



MASZT OŚWIETLENIOWY MN-12 O WYS. 12m NA PREFABRYKOWANYM FUNDAMENCIE B-200 WG KATALOGU ELMONTER, TABLICZKA BEZPIECZNIKOWA 3-FAZOWA, OPRAWY OŚWIETLENIOWE NA BELCE B3 TYPU POWERLUG PREMIUM AS WIDE HIT 1x400W

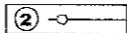

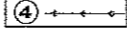
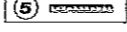

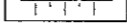


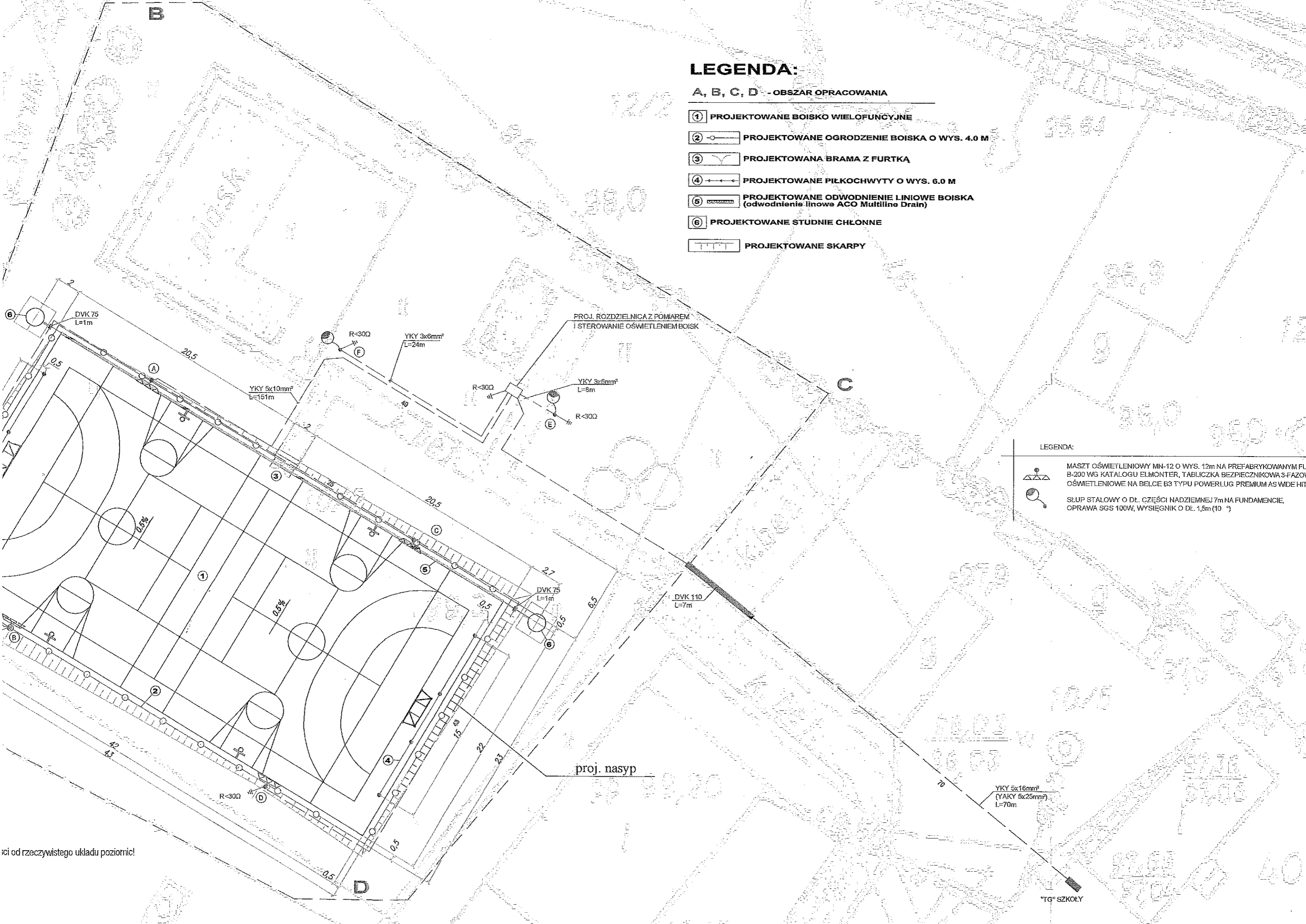
SLUP STALOWY O DŁ. CZĘŚCI NADZIEMNEJ 7m NA FUNDAMENCIE, OPRAWA SGS 100W, WYSIĘGNIK O DŁ. 1,5m (10 °)

Inwestor: Gmina Zabór ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór	
Inwestycja: Budowa boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 10/2 w m. Przytok gm. Zabór	
Projektant	ins. Marek Seweryn upr. nr 100/77/2g
Tytuł rysunku: Schemat połączeń	
Data: 20.06.2012 r.	Bransz: Elektryczna
Stadium: Projekt budowlany	Skala: E2



LEGENDA:

A, B, C, D - OBSZAR OPRACOWANIA

- ① PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE
- ②  PROJEKTOWANE OGRODZENIE BOISKA O WYS. 4.0 M
- ③  PROJEKTOWANA BRAMA Z FURTKĄ
- ④  PROJEKTOWANE PIŁKOCHWYTY O WYS. 6.0 M
- ⑤  PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE BOISKA (odwodnienie linowe ACO Multiline Drain)
- ⑥  PROJEKTOWANE STUDDNIE CHŁONNE
-  PROJEKTOWANE SKARPY



LEGENDA:

-  MASZT OŚWIETLENIOWY MIN-12 O WYS. 12m NA PREFABRYKOWANYM FUN. B-200 WG KATALOGU ELMONTER, TABLICZKA BEZPIECZNIKOWA 3-FAZOWA, OŚWIETLENIOWE NA BELCE B3 TYPU POWERLUG PREMIUM AS WIDE HIT 1
-  SŁUP STAŁOWY O DL. CZĘŚCI NADZIEMNEJ 7m NA FUNDAMENCIE, OPRAWA SGS 100W, WYSIĘGNIK O DL. 1,5m (10 °)

ści od rzeczywistego układu poziomic!

"TG" SZKOŁY