



SLUP TYP S-40C+ WYSIEGNIK W1115  
+ 2xOPRAWA OCP-70.K-PC/II HST 70W

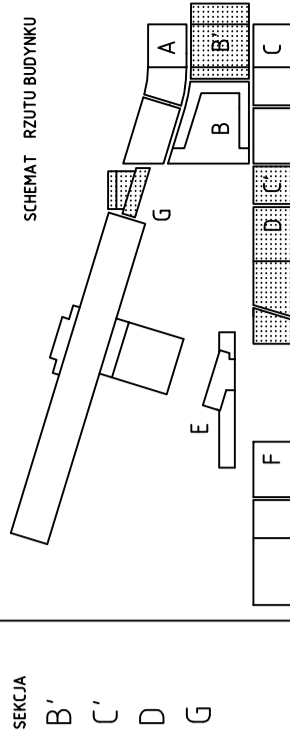
## UKŁAD TN-C-S SZYBKIE WYŁĄCZENIE

D	
C	
B	
A	

RODZAJ ZMIAN

DATA

PODPIS



**INWESTYCJA**  
BUDYNEK DYDAKTYCZNY „G” WYDZIAŁU  
MATEMATYCZNO - PRZYRODNICZEGO  
UNIWERSYTETU KIELECKIEGO W KIELCACH  
ZADANIE NR 2 (SEKCJA B', C', D, G)  
KIELCE UL. ŚWIĘTOKRZYSKA

**INWESTOR**  
UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY  
JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH  
KIELCE UL. ŻEROMSKIEGO 5

**PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ PACHOWSKI**  
05-800 ZABELEŃ, WYKARZANOWY, UL. PRACOWNICZEGO 5, UL. SIEMIRADZKIEGO 5, UL. SOŁDAMIŃSKA 34  
25-323 Kielce, Al. Solidarności 34  
tel. 041 34 17 900, fax 041 34 17 910  
www.projekt.pachowski.pl, email: pachowski@pachowski.pl

**ARCHITEKCI**  
dr inż. arch. PACHOWSKI Janusz  
NR UPRAWNIENI PODPIS 779/777

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**SEKON PROJEKT**  
SEKON PROJEKT Sp. z o.o.  
25-323 Kielce, Al. Solidarności 34  
tel. 041 34 17 900, fax 041 34 17 910

PROJEKTANT mgr inż. PIASECKI Jarosław KL-127/90

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. SIERANT Ryszard KL-322/88

TREŚĆ  
DROGA ŁĄCZĄCA  
ZADANIE NR 2 Z ISTNIEJĄCĄ  
DROGĄ WEWNĘTRZNĄ  
SCHEMAT OŚW. ZEWNĘTRZNEGO

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

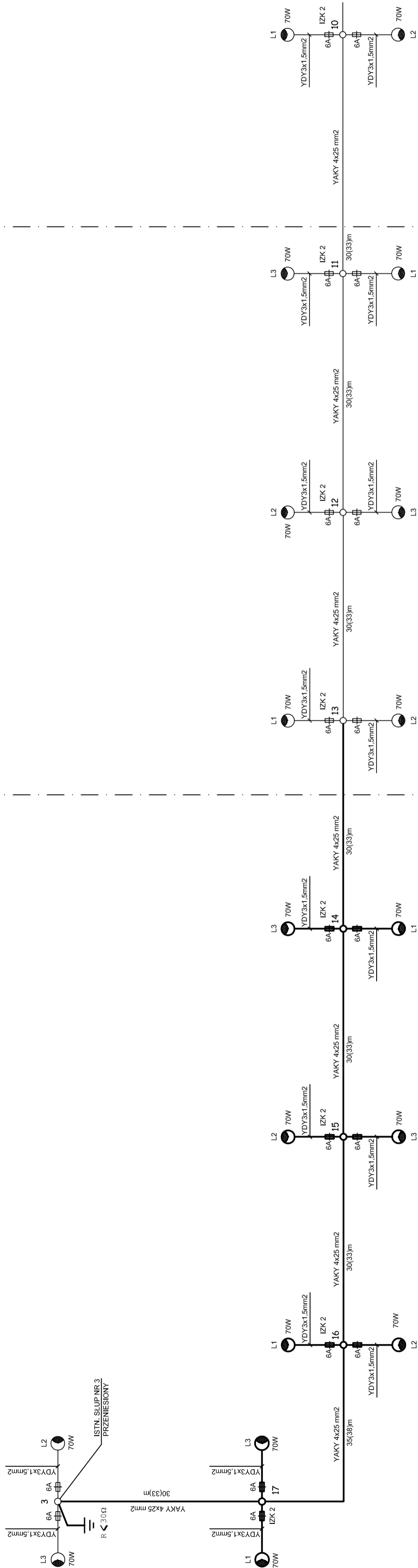
NR RYSUNKU

instalacje elektryczne

DATA czerwiec 2009

NUMER 0000117

**SE.2**



ZADANIE 1

ZADANIE 2

PROJEKTOWANA DROGA