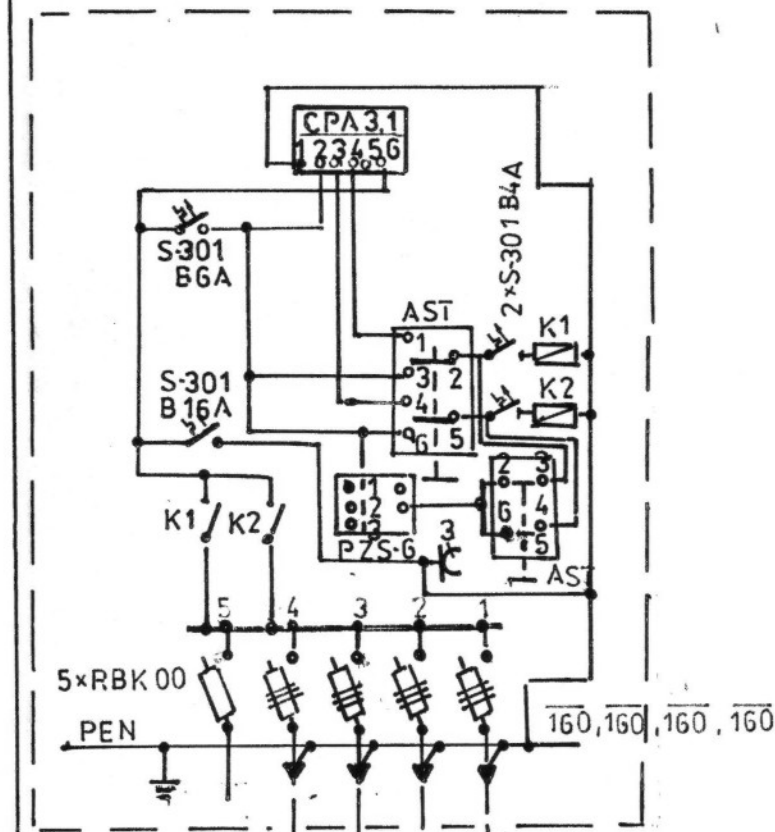


ISTN. OBWODY OSW.
PRZEŁOŻYĆ NA ZEWNĄTRZ
STACJI TRANSF.

PROJ. SZAFY OSW. 2xSOU5/
RO/F ZAMEK.

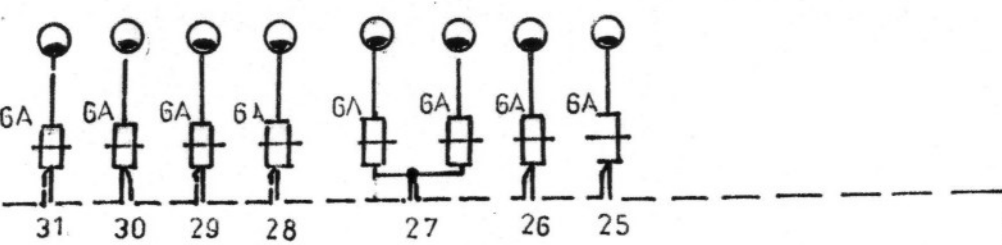
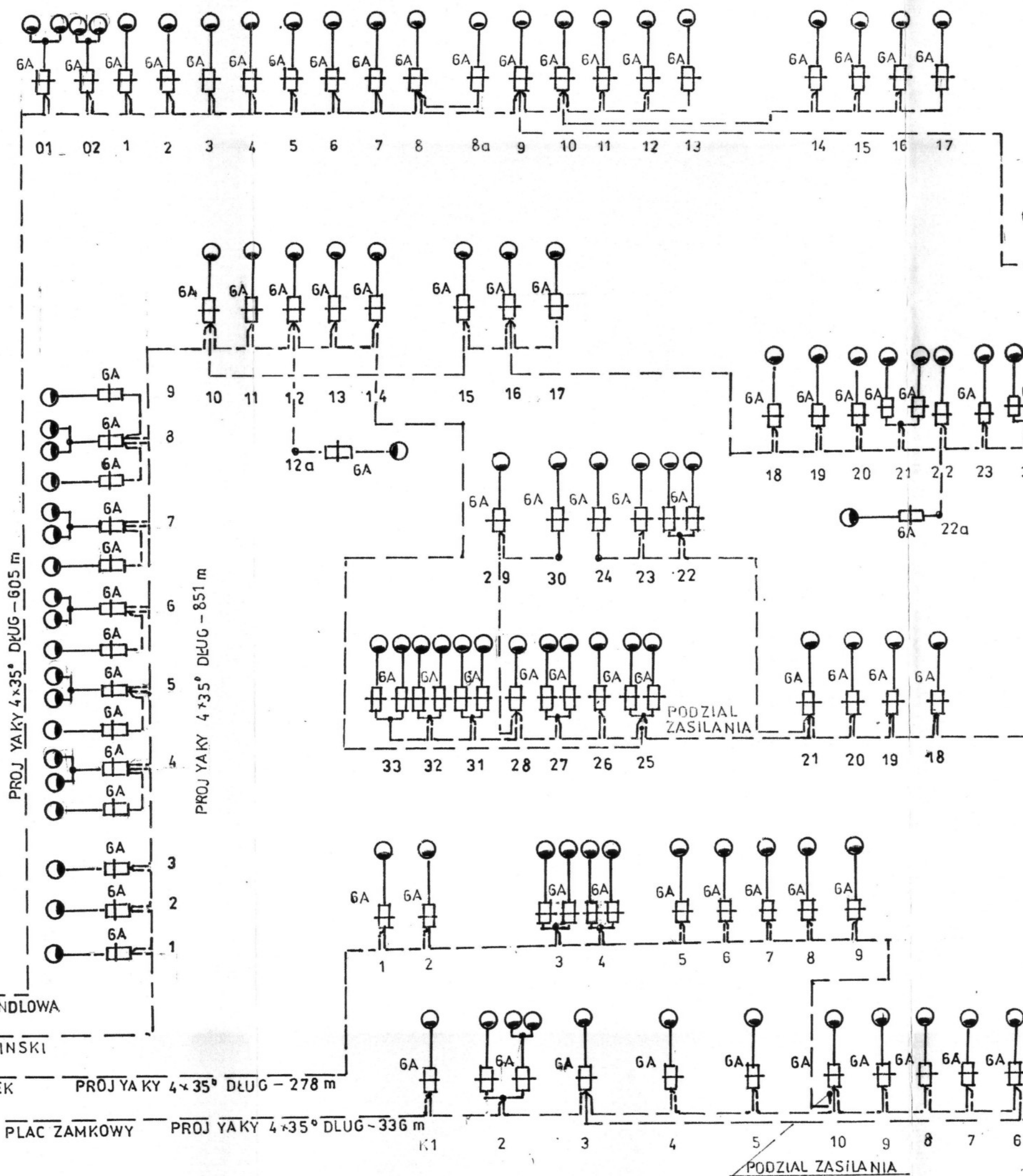


OBWÓD KIER. UL. HANDLOWA

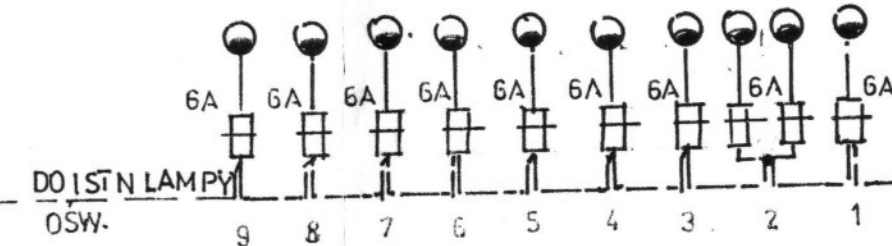
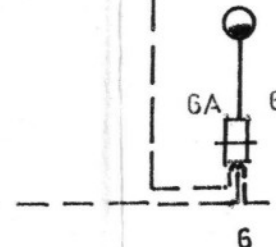
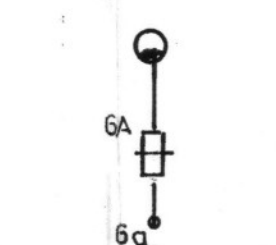
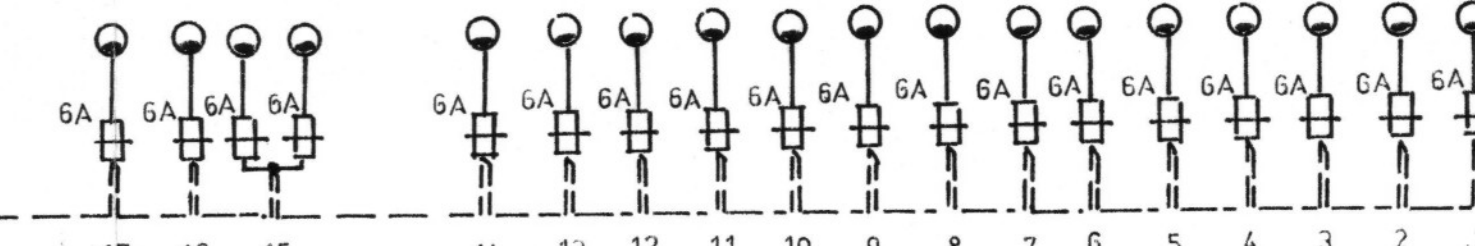
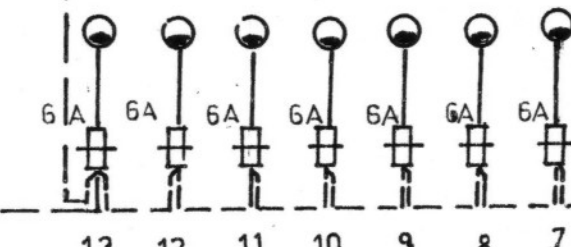
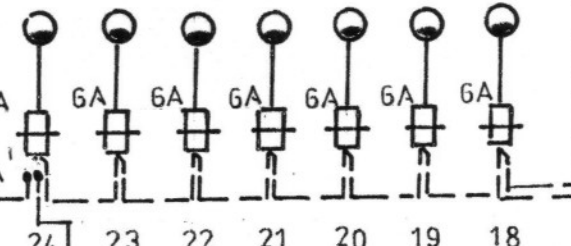
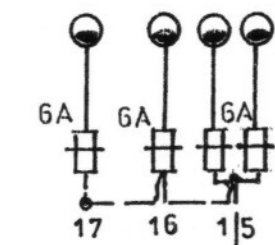
OBWÓD DOMEK CHIŃSKI

OBWÓD STARY ZAMEK

OBWÓD WÓZOWNIA PLAC ZAMKOWY

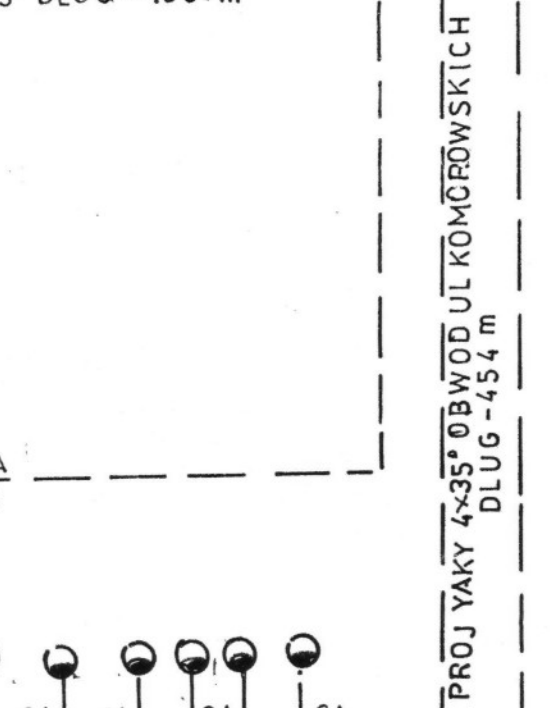


PODZIAŁ ZASILANIA

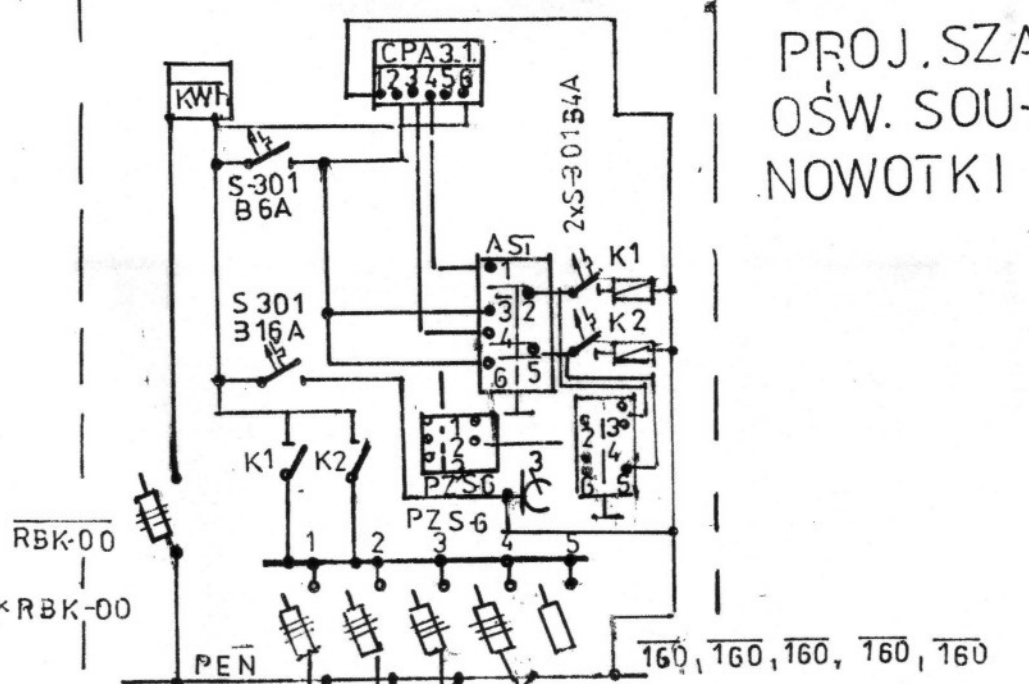


OBWÓD UL. HANDLOWA
PROJ. YAKY 4x35° DŁUG - 768 m

OBWÓD ALEJA
PROJ. YAKY 4x35° DŁUG - 1091 m



DO ST. N. LAMPY OSW.
DO ST. WYLEGARNIA



PROJ. SZAFY
OSW. SOU-5/RO/F
NOWOTKI I

SIEĆ TT
230/400V

Budowa: OŚWIETLENIE ULICZNE MIASTA ŻYWCA Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PARK ZAMKOWY W ŻYWCU INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 ŻYWIĘC RYNEK 2			
TEMAT: SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM: PT	
Projektował: 1.1P. 2005 inż. elektryk Antoni Golek upr. 90/98 BB	Sprawił: sierp. 2006 mgr inż. Józef Salapat upr. B-B 142/76	SKALA 1:1000	NR RYS. 5