






## LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | - PROJEKTOWANY BUDYNEK PŁYWAŁNI            |
|  | - DROGI, PARKINGI                          |
|  | - CHODNIKI                                 |
|  | - CIĄGI PIESEŻYWNE                         |
|  | - PROJ. STANOWISKA POSTOJOWE DLA AUTOBUSÓW |
|  | - PROJ. STANOWISKA POSTOJOWE               |

# OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W UKŁADZIE TN-S

ZMIANA REWIZJI	OZNACZENIE ZMIAN DESCRIPTION	DATA ZMIANY DATE	PODPIS SIGNATURE
-------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------

[illegible]

NAZWA I ADRES INWESTYCJI  
PROJECT NAME AND ADDRESS


BUDOWA KRYTEGO BASENU  
WE WŁOSZCZOWIE  
UL. WIŚNIOWA

INVESTOR  
INVESTOR

GININA WŁOSZCZOWA




ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa  
tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339

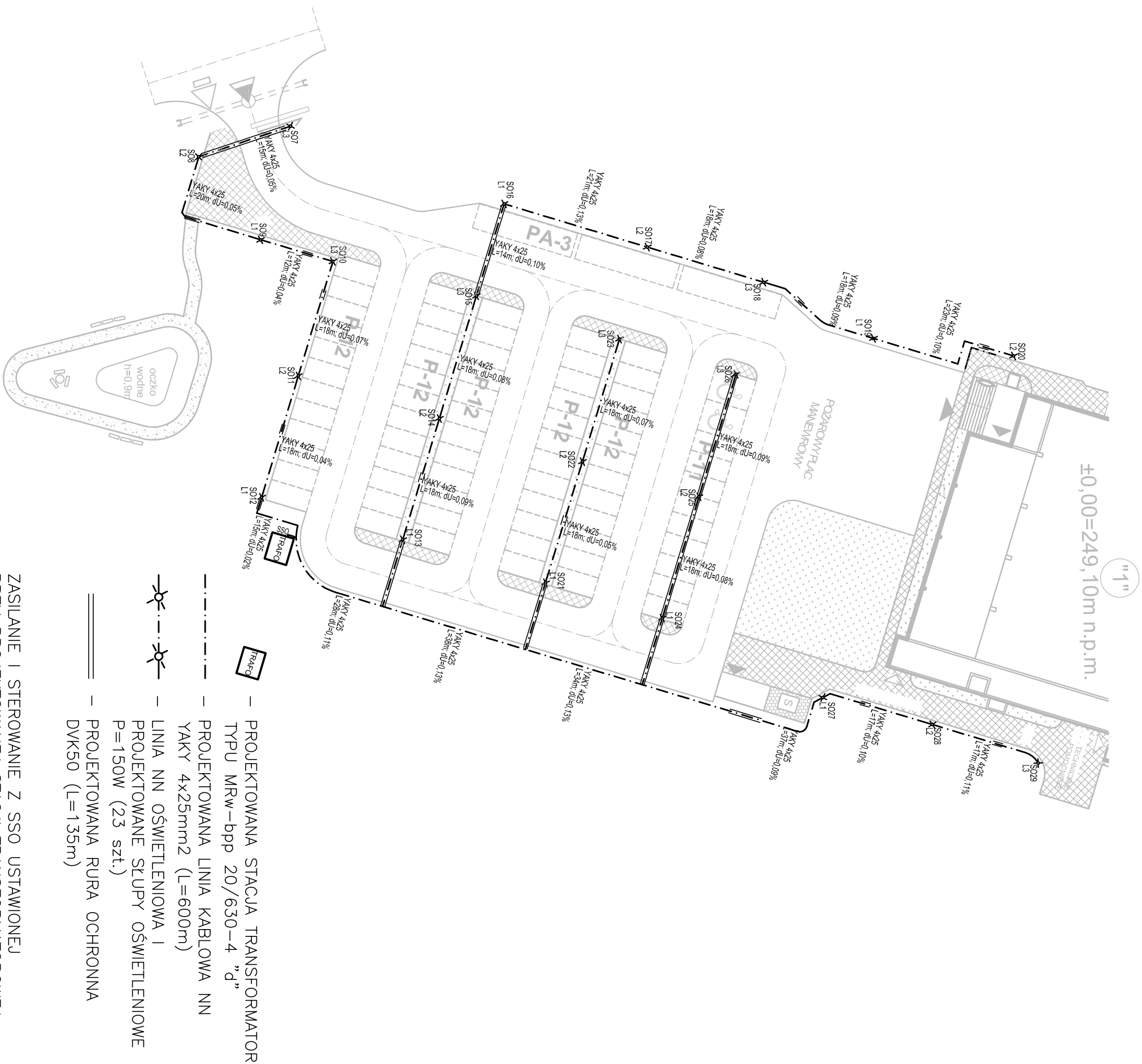
GENERALNY  
PROJEKTANT  
GENERAL  
DESIGNER





 **ARCAD** s.r.o.

ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowa-ABCgyn

25-553 Kielce: UL. Klonowa 55  
TEL. /041/ 343 64 60/61; FAX /41/ 343 64 62  
E-MAIL: biuro@arcad-projekt.pl

PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. PIOTR KUCHINIAK	SWK/0145/POOE/04	
OPRACOWAŁ DRAWN	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW BIELECKI INŻ. RAFAŁ GUZERA		
SPRAWDZIŁ CHECKED	INŻ. TEODOR KUCHINIAK	KL-13/75	
OBIEKT OBJECT	KRYTY BASEN		
BRANŻA BRANCH	ELEKTRYKA		
FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE - SCHEMAT OBW. NR 3		
	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	DATA / DATE
	-	-	02.2009
	NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV
	PZT-O-4		-



	-	PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOR TYPU MRw-bpp 20/630-4 "d"
	-	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN YAKY 4x25mm2 (L=600m)
	-	LINIA NN OŚWIETLENIOWA I PROJEKTOWANE STUPY OŚWIETLENIOWE P=150W (23 szt.)
	-	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA DVK50 (L=135m)

# ZASILANIE I STEROWANIE Z SSO USTAWIONEJ PRZY PROJEKTOWANEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ