



LEGENDA:

— TABLICA GŁÓWNA "TG"
TG/5 — OPIS OBWODU ZASILANA
— NUMER OBWODU "5"

ZKP — ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE (istniejące)
TG — TABLICA GŁÓWNA
WLZ — WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
WP — GŁÓWNY WYŁĄCZNIK POŻAROWY
GSW — GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
K — KLIMATYZATOR
KP — KURTYNA POWIETRZNA
DA — DRZWI AUTOMATYCZNE
WD — WENTYLATOR DACHOWY
TT — TABLICA TELETECHNIKI
TM — TABLICA MONITORINGU
R — REKUPERATOR
NE — NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA
POM1 — ISTN. URZĄDZENIE POZIOM W ZBIORNIKU OPW TANK GAUGES
POM2 — ISTN. URZĄDZENIE POZIOM DETEKTOR WYCIEKU D9 ASF THOMAS
PW — PODGRZEWACZ WODY

RZUT

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr. pom	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	SALA SPRZEDAŻY	87,6
2	WC DLA KLIENTÓW	4,6
3	KOMUNIKACJA	6,0
4	WC PERSONELU	4,0
5	POM. SOCJALNE	8,6
6	PRZEDSIONEK	2,0
7	MAGAZYN	26,7
8	POM. PORZĄDKOWE	3,3
		142,8 m2

BIURO PROJEKTOWE:
STERBUD S.C.
07-401 OSTROTĘKA
UL. I ARMII W.P. 21
tel.: (029) 760-43-38
tel./fax: (029) 769-10-75
e-mail: sterbud@sterbud.com.pl

ZESPOŁ PROJEKTOWY:
IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:
Piotr Wacław PIERSA
MAZ/0304/PWDE/04
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SPRAWDZIŁ:
Konrad BOROWY
MAZ/0139/PODE/08
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C - sieć zasilająca do "TG"
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S - instalacje wew. od "TG"

INWESTOR:
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI
Spółka z o.o. w Ostrołęce
07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1

TYTUŁ PROJEKTU:
BUDYNEK STACJI PALIW ORAZ
ZADASZENIE DYSTRYBUTORÓW

LOKALIZACJA:
07-410 Ostrołęka
ul. Kołobrzeska 1
dz. nr 30382/3

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH
ORAZ ZASILANIE URZĄDZEŃ
TECHNOLOGII - rzut przyziemia

SKALA: DATA:
1:100 czerwiec 2014
PLIK NR: RYSUNEK NR:
--- E-3

UWAGA: Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.