



OBUDOWA WNEKOWA
5x24 - mod. IP43
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

System ochrony przy uszkodzeniu
"samoczynne wyłączenie zasilania"
Układ zasilania TN-S
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz

NAZWA OBIĘKTU BUDOWANIEGO: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ (POM. MIESZKANINCH) Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY (PARTER) ORAZ NA POMIESZCZENIA SZKOLNE (PIĘTRO) WRAZ Z BUDOWĄ DRÓGI POZAROWEJ I ZBIORNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO

ADRES OBIĘKTU BUDOWANIEGO: KAROLEW, 05-652 Piłewy

INWESTOR: dz. 400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz

Gmina Piłewy

Piłewy 2, 05-652 Piłewy

branża: ELEKTRYCZNA

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krawczyk

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Metterski

INSTALACJE - ELEKTRYCZNE
SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA T1

