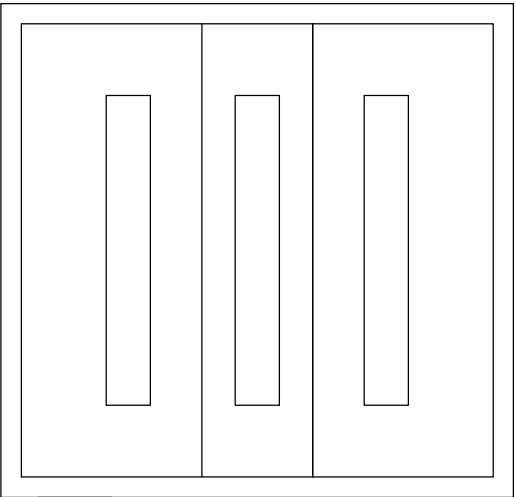


"T2"



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 BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ (POM. MIESZKANICZY) Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY (PARTER) ORAZ NA POMIESZCZENIA SZKOLNE (PIĘTRO) WRAZ Z BUDOWĄ DRÓGI POZAROWEJ I ZBIORNIKA PRZECIWPÓZAROWEGO	
ADRES OBIĘKTU BUDOWLANEGO		KAROLEW, 05-652 Piłewy	
INWESTOR:		dział. nr 157 obręb 0016 Karolew, 140608, 2 Piłewy	
Piłewy 2, 05-652 Piłewy		Gmina Piłewy	
Jednostka projektowa: Studio Architektury Nowoczesnej / Tomasz Głowicki ul. Samiecha 22/125, 02-982 Warszawa		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krawczyk		Nr. upr. GP-III/7342/10/93 Upr. do sporz.dz. projektów w zakresie specjalności sił i instalacji elektrycznych	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Metterski		Nr. upr. GP-III/7342/7391 Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w projektowaniu sił i instalacji elektrycznych	
		PODPIS:	

INSTALACJE - ELEKTRYCZNE
SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA T2

DATA RYSUNKU:	SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	STRONA:
04.2019		PB-E-06	24

