



Zestawienie materiałów	
Nazwa	Ilość
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 16A/30mA Typ A	2 szt.
Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P 63A 400VAC 110/220VDC	2 szt.
rozłącznik bezpiecznikowy NH00 3P 160A 690VAC płytalshyny TS35 zaciski kłatkowe 95mm2	1 szt.
Szyna nośna TS35, 12-modułowa do rozdzielnic	2 szt.
rozłącznik bezpiecznikowy NH000 3P 100A 690VAC płytalshyny TS35 zaciski kłatkowe 50mm2	1 szt.
SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 kombinowany 3P sieć TN-C Iimp=25kA/75kA In=25kA/75kA Upr=1.5kV Uc=350V styk sygnalizacyjny	1 szt.
Obudowa 400x850x250, IP44, II kl. izolacji, zamek na klucz	1 szt.



projekt inżynierski
wykonanie robót
montażowe
pomiarowe

Wykonanie i odbiór
m. (pół) 100 10 04, 0 001 001 700

Obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
Adres: Zakrzew, gm. Zakrzew, obręb 00015-Zakrzew, Artuz: E-07	
Adres: Zakrzew, gm. Zakrzew, obręb 00015-Zakrzew, Artuz: E-07	
Rysunek: WIDOK ZŁĄCZA ZK-PWP	
Funkcja	mgr inż. Tomasz Kopec
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopec
Składowanie	mgr inż. Andrzej Lukaszuk
Podpis	mgr inż. Andrzej Lukaszuk
Data	08/2023
Podpis	mgr inż. Andrzej Lukaszuk
Data	08/2023

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ
W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM
I ZASILANIMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI)
ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

