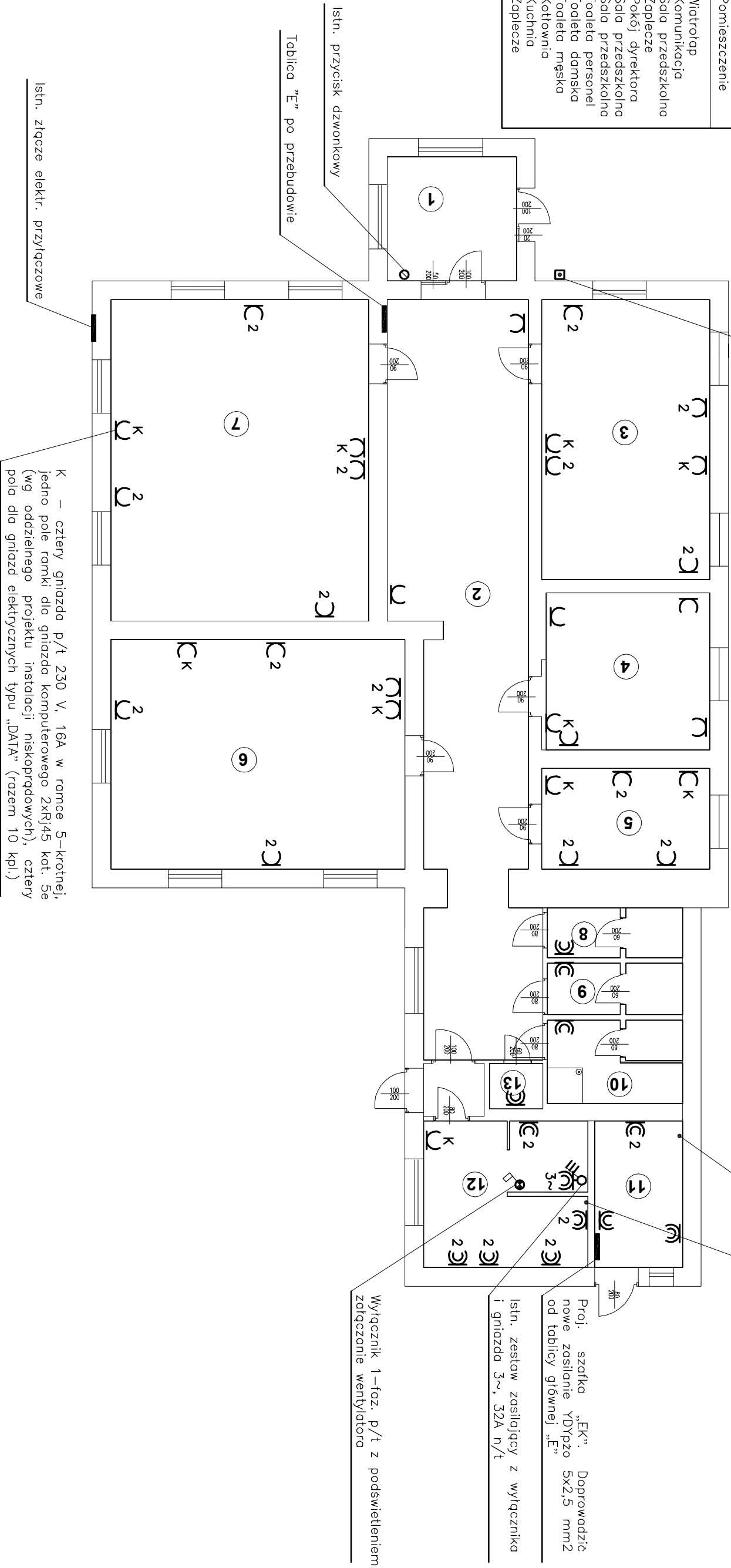


RZUT PARTERU

SKALA 1:100

Lp.	Pomieszczenie
1	– Wiatrołap
2	– Komunikacja
3	– Sala przedszkolna
4	– Zaplecze
5	– Pokój dyrektora
6	– Sala przedszkolna
7	– Sala przedszkolna
8	– Toaleta personel
9	– Toaleta damska
10	– Toaleta męska
11	– Kłótownia
12	– Kuchnia
13	– Zaplecze

Istn. w obudowie czerwonej przycisk
głównego wyłącznika prądu P–poz.
Pozostawić bez zmian istn. połączenie
przewodowe od tablicy „E”



UWAGA :

1. Zasilanie wykonać od nowej tablicy elektrycznej „E” .
2. Instalację wykonać na ścianach i suficie pod tynk (p/t).
3. Oszpręt zastosować podtynkowy zwykły oraz szczelny.
4. Gniazda wtyczkowe w pom. nr 8, 9, 10 i 12 montować na wysokości ca 2, m od podłogi (uwzględniono płytki ceramiczne w tych pomieszczeniach). W pom. nr 3, 6, 7 (sale przedszkolne) gniazda montować na wysokości 1,5 m, a w pozostałych pomieszczeniach na wysokości ca 1,0 m. Wysokość montażu gniazd może zostać zmieniona w uzgodnieniu z Inwestorem lub Użytkownikiem. Ostępną lokalizację gniazd uzgodnić na miejscu z Użytkownikiem.
5. W obwodach gniazd wtykowych 230 V zastosować przewód YDYpzo 3 x 2,5 mm2 – doprowadzić cztery obwody z rozdzielni – tablicy „E”.
6. W obwodzie siły (kuchnia) oraz do zasilania szafki „EK” w kłótowni zastosować przewody 5–żyłowe, YDYpzo 5 x 2,5 mm2 p/t.
7. W pom. nr 11 (kłótownia) instalację wykonać w całości na tynku (n/t) w rurkach winidurowych. W kłótowni wykonać od istn. bednarki Fe/Zn 25x4 mm połączenia wyrównawcze przewodem LY 10 mm2 do istn. rur c.o., c.w. i gazu.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT"			
ul. B. Śmiałego 6, Konin, tel/fax (0-63) 245 07 08 e-mail: budoprosjekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl			
INWESTOR	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	DATA	05/2021
OBIEKT	Przebudowa budynku Przedszkola Samorządowego w Starym Mieście, Oddział w Rumlinie	SKALA	1:100
ADRES	Rumlin 47, 62-504 Rumlin, gmina Stare Miasto	NR RYS	
TREŚĆ	Instalacja elektryczna gniazd wtykowych	E/1	
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT 8346/II/10/76 specj. instal. inżynierijna w zakresie instalacje elektryczne		