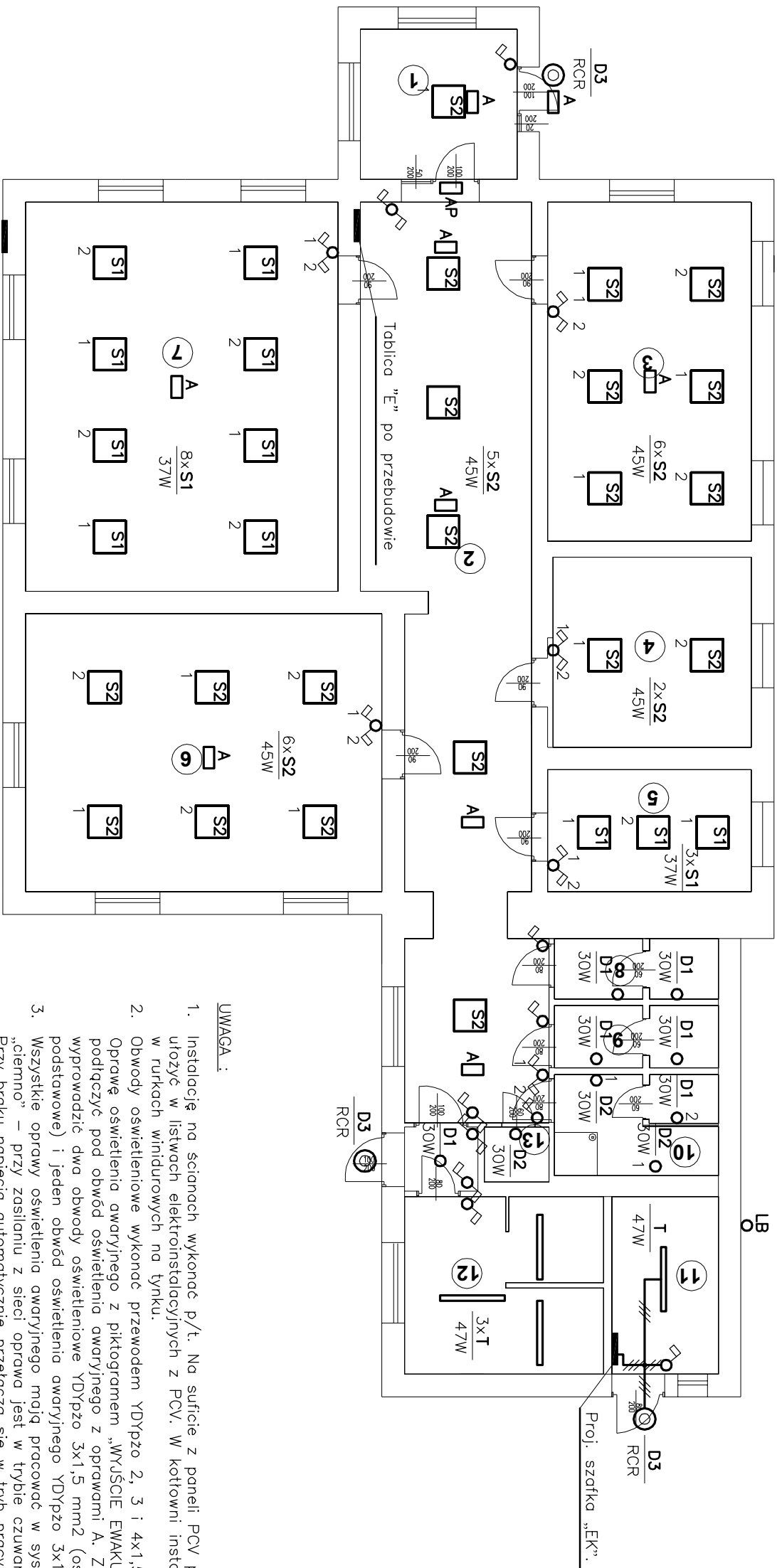


Lp.	Pomieszczenie
1	– Wiatrołap
2	– Komunikacja
3	– Sala przedszkolna
4	– Zaplecze
5	– Pokój dyrektora
6	– Sala przedszkolna
7	– Sala przedszkolna
8	– Toaleta personel
9	– Toaleta damska
10	– Toaleta męska
11	– Kółtownia
12	– Kuchnia
13	– Zaplecze



1. Instalację na ścianach wykonać p/t. Na suficie z paneli PCV przewody ułożyć w listwach elektroinstalacyjnych z PCV. W kottowni instalację wykonać w rurkach winidurowych na tynku.
2. Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDypzo 2, 3 i 4x1,5 mm2. Oprawę oświetlenia awaryjnego z piktogramem „WYJŚCIE EWAKUACYJNE” podłączyć pod obwód oświetlenia awaryjnego z oprawami A. Z tablicy „E” wyprowadzić dwa obwody oświetleniowe YDypzo 3x1,5 mm2 (oświetlenie podstawowe) i jeden obwód oświetlenia awaryjnego YDypzo 3x1,5 mm2.
3. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego mają pracować w systemie „ciemno” – przy zasilaniu z sieci oprawa jest w trybie czuwania, nie świeci. Przy braku napięcia automatycznie przelęcza się w tryb pracy awaryjnej – świeci.
4. Osprzęt zastosować podtynkowy, a w kottowni szczelny, n/t, bity.
5. Przy pracach związanych z demontażem istn. instalacji zachować szczególną ostrożność i uwagę (prace pod lub w pobliżu napięcia).

- A – istn. oprawa oświetlenia awaryjnego, nasufitowa, do pozostawienia bez zmian.
- AP – proj. oprawa oświetlenia awaryjnego 11n, 5W, Hybrid PRIMOS, led, prostokątna, strumień świetlny 11lm. Oprawa z kloszem i pliktoogramem „WYŚCIE EWAKUACYJNE”. Oprawa nascienna (szt 1).
- D1 – platoniera okrągła, natynkowa 30W, DIONE LED, strumień świetlny 2800Lm, temp. barwowa 4000 K. Klosz z poliwęglanu PC mleczny opal, IP65, IK10 (szt 6).
- D2 – j.w. lecz DIONE LED PLUS o mocy 30W i strumieniu świetlnym 3700Lm (szt 3).
- D3 – j.w. lecz z dodatkowym radiowym czujnikiem ruchu RCR i identyfikacją „dzień i noc” (szt 3).
- T – proj. oprawa ledowa natynkowa TITAN, 47W, strumień świetlny 7850Lm, 4000K, IP66, IK09. Klosz PC opal, wym. 1152x85x80 mm (szt 4).
- S1 – proj. oprawa ledowa SQ 600 LED, 37W, 3700Lm, 4000oK, IP20, z kloszem mlecznym opal, 592x592 mm. Oprawa nasufitowa (szt 11).
- S2 – j.w. lecz 4400 Lm, 45W (szt. 20).
- LB – ledowa lampka błyskowa ostrzegawcza o mocy do 30W, IP54, natynkowa (szt 1).
- Tworzyć panele LED w.w. opraw min. 50 000 godz., tolerancja wymiarów, mocy i strumienia świetlnego $\pm 5\%$.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać AUTOTEST, umożliwiający wzrokowa kontrolę świecenia diod led.
- **Podane typy opraw mogą być zastąpione innymi, równoważnymi oprowami spełniającymi parametry techniczne projektowanych opraw.**

<p align="center">BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH</p> <p align="center">"BUDOPROJEKT"</p> <p align="center">ul. B. Śmiałego 6, Konin, tel/fax (0-63) 245 07 08</p> <p align="center">e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl</p>		
INWESTOR	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	
OBIEKT	Przebudowa budynku Przedszkola Samorządowego w Starym Mieście. Oddział w Ruminiu	DATA 05/2021
ADRES	Rumin 47, 62-504 Rumin, gmina Stare Miasto	SKALA 1:100
TREŚĆ	Instalacja elektryczna oświetleniowa	NR RYS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT 8346/II/O/076 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacji elektrycznej	E/2