



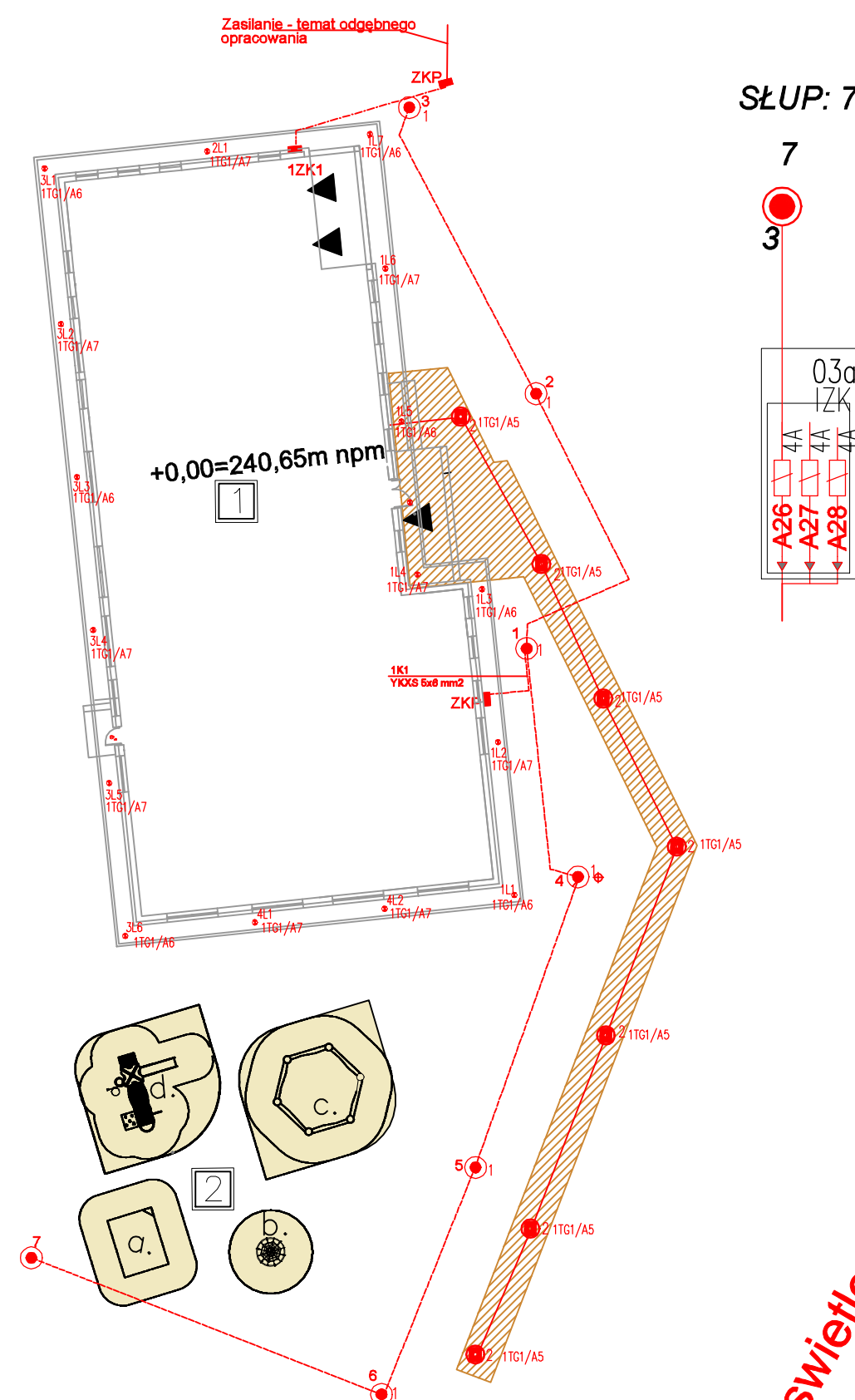


## 1TG1 Tablica główna

- 1  Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna n/t z kloszem z poliwęglanu 20W 230V
- 2  Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 20W 230V
-  Łącznik przycisk p/t 2b z wkładką uszczelniającą 16A
-  Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna uszczelniona n/t 15W 230V



7

3

Diagram illustrating a 3-phase 4-wire system. The three phase lines (A26, A27, A28) are shown with a current of 4A each. The neutral line (IZK) is shown with a current of 0.3A.

5

L1 - zasilanie oświetlenia  
L2 - zasilanie oświetlenia  
L3 - zasilanie osw. Tablic  
N - żyła neutralna  
L1 - kamery TV

(L1) (L2) (L3) (N) (L3)

A22   A23   A24   A25

## Rozwinięcie żył kabla 1K1 YKXS 5x6 mm<sup>2</sup>

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

<div> <div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div> </div>				
Nazwa obiektu: <div>Budowa żłobka w Ryglicach</div>				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: <div>Plan oświetlenia terenu – schemat</div>			Skala: 1:100	Nr rys. 12.1
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	