










RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100

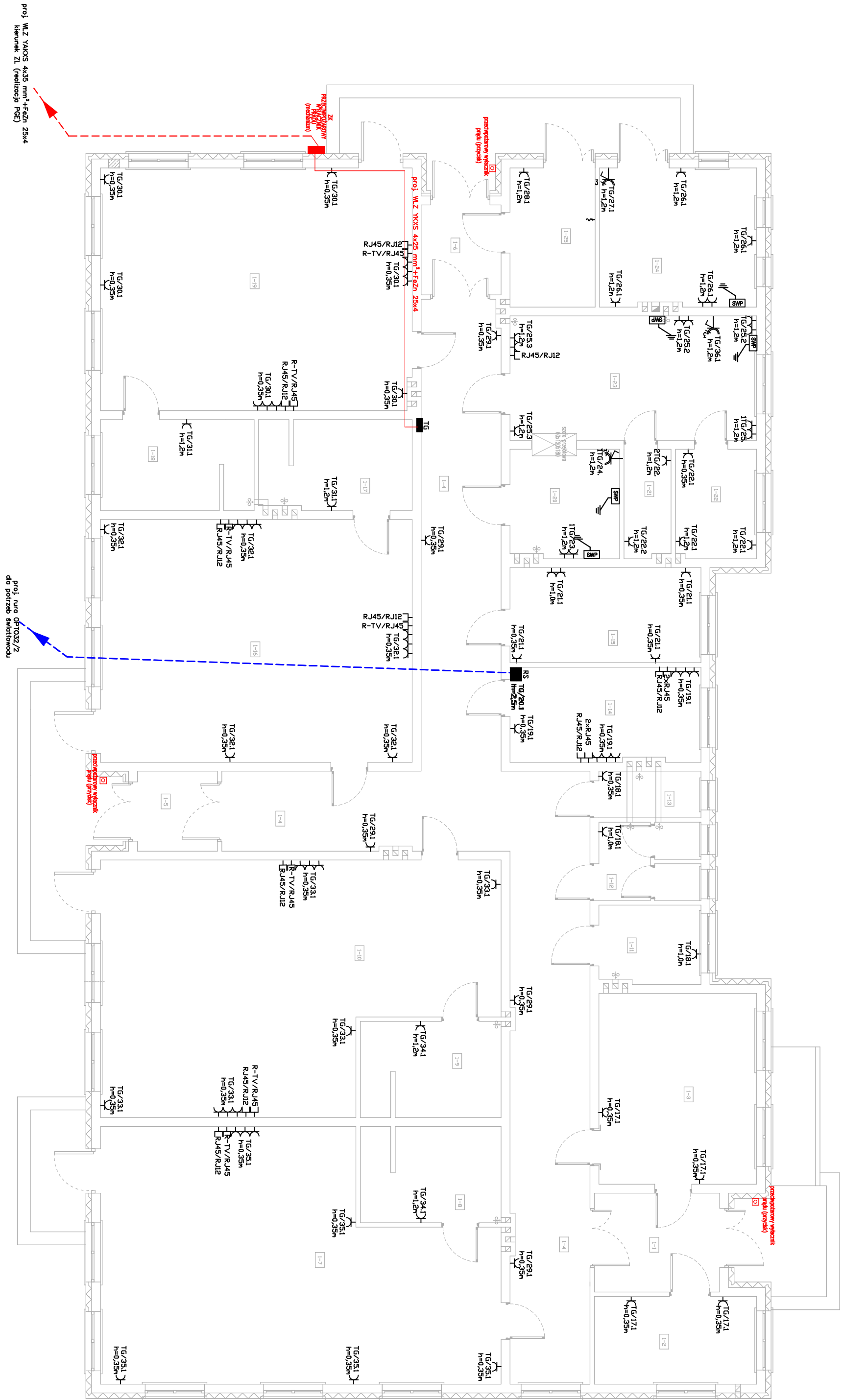
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | przeciwpobórowy wyłącznik prądu (przełącznik) |
|  | TG tablica rozdzielcza typu XL 160 6x24 p/t |
|  | ZK Złącze kablowe z przeciwpobórowym wyłącznikiem prądu (mechanizm) |
|  | SR szafa Rack19' 12U |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

Wszystkie zamontowane gniazda w budynku muszą być wyposażone w przestronne torów prądowych z uwagi na przeznaczenie obiektu dla dzieci

Odwrotania do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych elementów z jakich musi być wykonana projektowana instalacja. Oznacza to, że dopuszczalne jest ich zastąpienie materiałami o parametrach nie gorszych pod warunkiem posiadania dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem.

Obiekt: BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBLA Wiegolas gm. Latowicz dz. nr. 67/5, 67/8	
Inwestor: Gmina Latowicz 05-334 Latowicz ul. Rynek 8	
Projektant: mgr inż. Konrad Wereszczynski nr upr. LUB/0247/PW/OE/12	Skala: 1:100
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Dębowski nr upr. 434/Lb/2001	Strona: 1
Data: 02. 2017	Bransza: elektryczna
Nr rys. E-KW-03	Nr str.



**SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE
WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA WYŁĄCZNIK RÓŻNOCOWO-PRAĐOWY
PRACUJĄCY W SYSTEMIE TN-S**