


















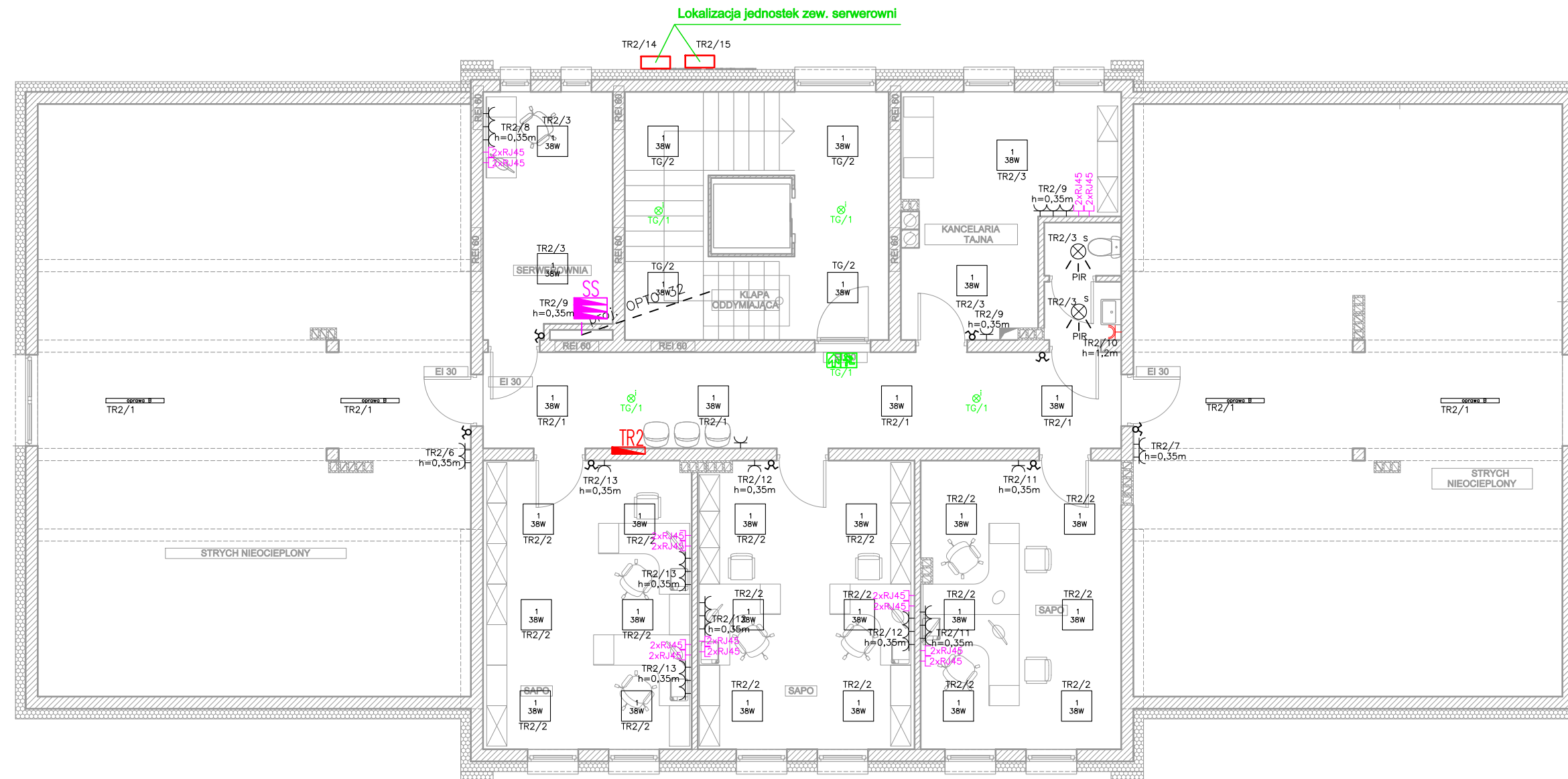
RZUT PODDASZA

Skala 1:100

LEGENDA:

-  oprawa typu 1 według tabeli z parametrami
-  oprawa typu F według tabeli z parametrami
-  oprawa typu B według tabeli z parametrami
-  oprawa typu E według tabeli z parametrami
-  oprawa typu S według tabeli z parametrami
-  oprawa typu I według tabeli z parametrami

- AW** oprawa wyposażona w moduł awaryjny 1h
-  łącznik schodowy 16 A
-  łącznik świecznikowy 16 A
-  łącznik jednobiegunowy 16 A
-  łącznik krzyżowy 16 A
-  gniazdo wtyczkowe pojedyncze w ramce zestawowej z uziemieniem 230V16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
-  gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
-  gniazdo wtyczkowe potrójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
-  gniazdo wtyczkowe pojedyncze w ramce zestawowej z uziemieniem 230V16 A wyposażone w przesłone torów prądowych IP 44 - HERMETYCZNE
-  gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V16 A wyposażone w przesłone torów prądowych IP 44 - HERMETYCZNE
-  gniazdo komputerowe 2x RJ45 (w puszcze głębokiej z kieszenią np. SE2x60G)
-  gniazdo 400 V 3xL+N+PE + ŁK+1xL+N+PE



 T.... tablica rozdzielcza typu.....

 SS szafa serwerowa

 GWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu - MECHANIZM

 przeciwpożarowy wyłącznik prądu - PRZYCISK

TG/2 nr obwody w tablicy rozdzielczej
nr/nazwa tablicy rozdzielczej

Obiekt : BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ		
Adres inwestycji: ul. Powstania Styczniowego, 24–103 Żyrzyn dz. nr ewid. 1817, 1818/1, 1818/2		
Inwestor: Gmina Żyrzyn ul. Powstania Styczniowego 10, 24–103 Żyrzyn		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2022	SKALA : 1:100
nazwa rysunku RZUT PODDASZA		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PW0E/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E–08 nr strony