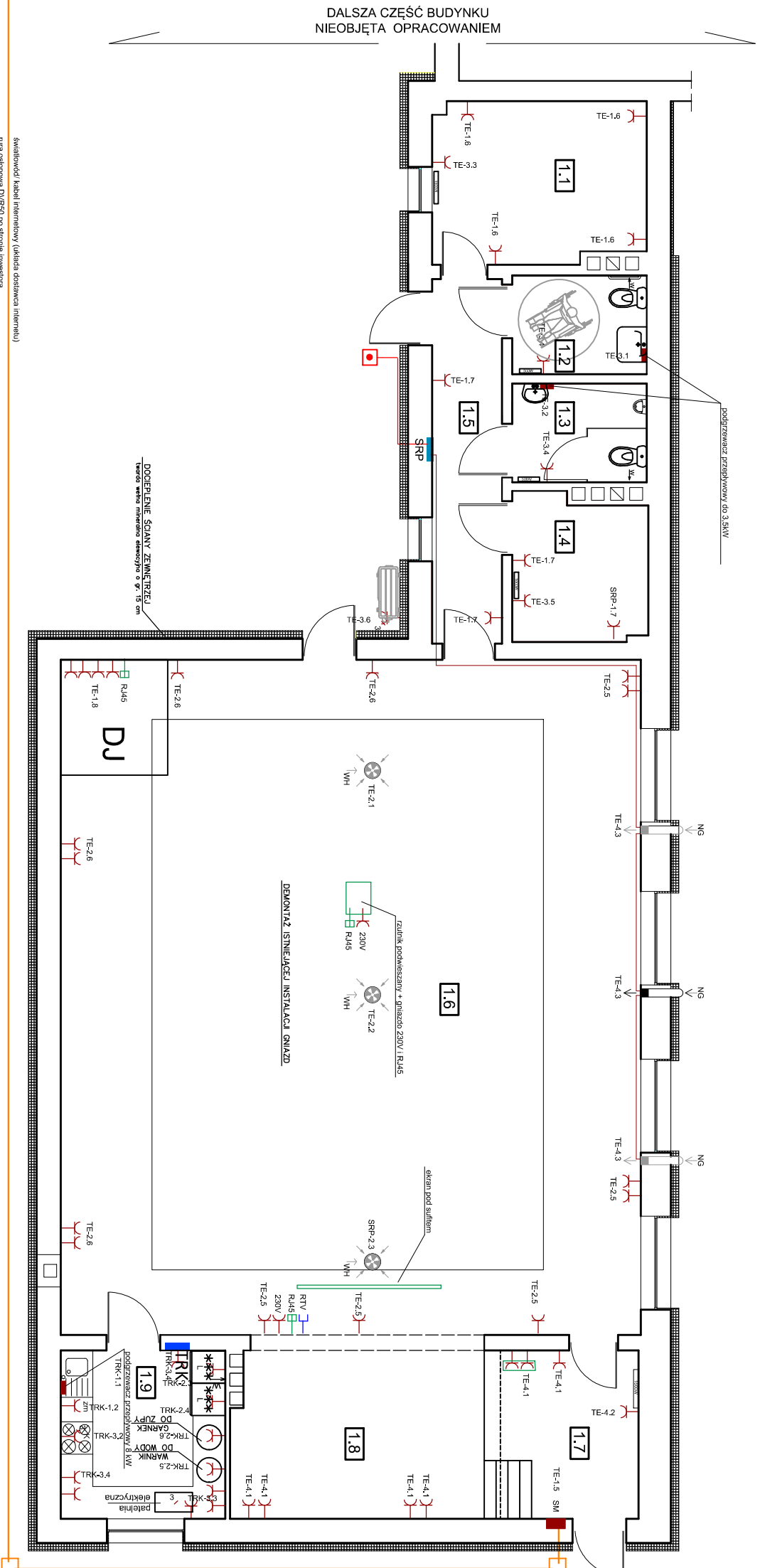


**RZUT PARTERU
INSTALACJA GNIAZD
SKALA 1:100**



światłowod/ kabel internetowy (układ dostawca internetu
rura osłonowa DV/R50 po stronie inwestora

Legenda:

szafka rozdzielczo-pomiarowa
tablica rozdzielcza kuchni


gniazdo ogólnego użytku 230V N+Z
gniazdo 400V - kuchenska elektryczna
gniazdo 400V - patelnian elektryczna
gniazdo 230V N+Z - zmywarka
gniazdo 230V N+Z -lodówka
gniazdo 230V N+Z - warnik
gniazdo 230V N+Z - garnek elektryczny

grzejnik elektryczny z regulacją temperatury
przewód YDY 3 i 5x2,5mm2, YDY 5x4mm2
gniazdo RTV
gniazdo RJ45
przycisk p. poż.

rura DVR50 dla światłowod
studzienka telekomunikacyjna
gniazda w listwie 110 (sala informatyki)

- izolacja ochronna
- samoczynne wyłączenie napięcia

Instalację gniazdwyrkońców przewodami YDY 3 x2,5mm², YDY 5x2,5mm², YDY 5x4mm² układając w uprzednio przygotowanych bruzdach oraz w przestrzeni nad podwieszanym sufitem

<div><div> J&M PROJEKT</div></div>	
Jakub Mandził 66-500 Strzelce Kraj. ul. Wodociągowa 2B tel. 095 7611 531; 504 035 036 email: biuro@jnpprojekt.pl; www.jnpprojekt.pl	
Projektant b.r. architektoniczna: inż. Jacek Hąldasz nr upr. LBS00051P/POD/12 w zakresie sieci, instalacji elektrycznych	Podpis
Opracowała: inż. Patrycja Kowalewska	
Obiekt: Remont świetlicy wiejskiej w Brzozie wraz z przebudowa istniejących pomieszczeń	Stadium: P.B.
Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek:	Nr rys.: E-4
Skala: 1:100	Proj. nr:
Miejsce i data: Strzelce Krajeńskie 22.07.2024r.	