



T3, T2 – Istniejące symbole elektryczne zasilić z projektowanej T1
T1 – Projektowana Tablica elektryczna

- 1f Wypust 1–f, 230V 50Hz
3f Wypust 3–f, 400V 50Hz
x2 – Podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/i, IP20
x2 – Podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/i, IP44
3 – Gniazdo 400V (L1+L2+L3+N+PE) p/i hermetyczne

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 ŚCIANY PROJEKTOWANE
 ZAMUROWANIA

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie:		Projektant:	
PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach		mgr inż. Daniel Dziedzic Spec. ELEKTRYCZNA SWK/0102/PWOE/13	
Adres obiektu:		Sprawdzający:	
m. Komórki, dz. nr ewid. 127, obręb 0008, gm. Daleszyce		inż. Zbigniew Zieliński Spec. ELEKTRYCZNA KL-387/93	
Data:		Rysunek Nr:	
04.2017		INST. ELEKTRYCZNE	
Skala:		Rev:	
1:100		E-02	
Tytuł:		Rev:	
RZUT PARTERU-GNIAZDA		A	