



zasilanie z TG  
do TP4.1

nr pomieszczenia      ilość

- 2.1-2.2
- 2.3-2.4a
- 2.5-2.6
- 2.7, 2.15, 2.18
- 2.8
- 2.9
- 2.10
- 2.11
- 2.13 - komunikacja
- ośw. ewakuacyjne
- 2.1-2.2
- 2.3-2.4
- 2.5-2.7
- 2.8-2.9
- 2.10-2.12
- 2.13, 2.15
- 2.1, 2.5-2.6
- 2.8, 2.10-2.11
- 2.15, 2.18

NAPIĘCIE ZASILANIA      400/230 V

UKŁAD PRACY INSTALACJI      TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED  
DOTYKIEM POŚREDNIM  
(ochrona dodatkowa)      SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

zasilanie z TK1.1  
do TK3.1

- 2.1, 2.5-2.6
- 2.8, 2.10-2.11
- 2.15, 2.18
- 2.3

biuro ARCHITEKT			
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17 PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INST. ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH			
OPRACOWANIE TABLICA ROZDZIELCZA TP2.1+TK2.1 - I PIĘTRO			
AUTOR:		mgr inż. Krzysztof Nowak	
SPRAWDZ.		mgr inż. Michał Żarnota	
DATA 10. 2011		SKALA 1:100	
		NR UPR. BUD_136/82	
		NR UPR. BUD_2013/07	
		NR RYS. 07	