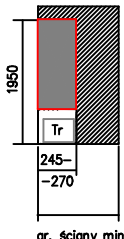


głębokość rozdzielnic 245–270 mm dla dwóch układów UFC107E–65–06–B16



gr. ściany min.350

rozdzielnicza np. LEGRAND
XL3 400 – 800

transformator instalować w dolnej części
we wnęce o gł. 250 mm – płyta tylna
od wys. około 500 mm

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Dostosowanie Obiektu – Przebudowa, Dobudowa i Nadbudowa Budynek Szpitala Powiatowego w Tucholi 89-500 TUCHOLA, ul. Nowodworska 14-18 Nr ewid. działki 1947/5, 1947/6			
ELEWACJA RODZIELNICY TRK – opcja dla oddz.			SKALA 1: 5
PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UAN – NB – 8386 – 5/2/85 Wk	DATA	październik 2008
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA – NB – 8386 – 5/98/90 Wk	nr rys.	77
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Daniel Bagdziński	str.	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Michał Kotrysiak		

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Dostosowanie Obiektu – Przebudowa, Dobudowa i Nadbudowa Budynek Szpitala Powiatowego w Tucholi 89-500 TUCHOLA, ul. Nowodworska 14-18 Nr ewid. działki 1947/5, 1947/6			
ELEWACJA RODZIELNICZY TS3.1, 2			SKALA 1: 10
PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UAN – NB – 8386 – 5/2/85 Wk	DATA	październik 2008
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA – NB – 8386 – 5/98/90 Wk	nr rys.	78
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Daniel Bagdziński	str.	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Michał Kotrysiak		