



Uwagi:

1. Rozdzielnice 0,4kV TM oraz TW zmontować w obudowie o rozm. 2x12 mod., stopień ochrony IP65 np.: RN65 2x12, IP65, prod.: "Legrand"
2. W obudowie należy zapewnić min. 20% rezerwy modułowej
3. Schemat tablic 0,4kV TM oraz TW pokazano na rys. E5-04, E5-05

2. W obudowie należy zapewnić min. 20% rezerwy modułowej

3. Schemat tablic 0,4kV TM oraz TW pokazano na rys. E5-04, E5-05

Nazwa inwestycji:		Branża:		Faza:	
Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		elektryczna		projekt PB+PW	
Tytuł rysunku:		Skala:		Data:	
Tablice 0,4kV TM, TW - rozmieszczenie aparatury				10.2013	
Projektował: Inż. Janusz Ważrecha		Nr uprawnień: ŁOD/0249/POOE/04		Podpis:	
Sprawdził: mgr Inż. Tomasz Bara		Nr uprawnień: 187/01/WŁ			
E5-07					

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wołczańska 128-134, 90-527 Łódź

Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź

Investor:
Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A

Nazwa inwestycji:

Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy

Branża:

elektryczna	projekt PB+PV
-------------	------------------

Faza:

projekt
PB+PW

Tytuł rysunku:

Tablice 0,4kV TM, TW - rozmieszczenie aparatury

Skala:

10.2013

Projektował:

each

Nr uprawnień:

LOD/0249/POOE/04

Podpis:

Nr rysunku:

Sprawdził:

Bara

Nr uprawnień:	
---------------	--

187/01M4

E5-07