



UWAGI:

1. Rozdzielnicę RM i tablicę TL wykonać jako podtynkowe.
2. Tablicę TL wyposażać w drzwi zamykane na zamek.
3. Obudowa min. IP30.
4. Rozdzielnica RM w II klasie izolacji, tablica TL w I klasie izolacji.
5. W rozdzielnicy zostawić rezerwę miejsca w razie rozbudowy.
6. Wyprowadzenia przewodów górą.

UKŁAD TNS SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT WYKONAWCZY			
REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO WRAZ Z MONTAŻEM WEW. INST. GAZU			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3	
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
LOKALIZACJA	WROCŁAW, UL. OKULICKIEGO 26/6 OBRĘB: ZAKRZÓW DZIAŁKA NR 25/2 AM - 10	DATA	WRZESIEŃ 2017
		SKALA	1:50
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.	
		9	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.AGNIESZKA MAZERANT - DYBIZBAŃSKA upr.5/R-367/LOOIA/10	PODPISY	
OPRACOWANIE			
INST. ELEKTR.	inż. PAWEŁ PIOTROWSKI upr.OPL/0598/PWOE/10		
OPRACOWANIE			