



TN - C - S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

$P_i = 15,8 \text{ kW}$
 $P_s = 12,6 \text{ kW}$
 $I_s = 19,6 \text{ A}$

- SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO LOKALU MIESZKALNEGO NR 2 -

* PLOMBOWAĆ

"ABI - PROJECT"				21 WRZESIEŃ 2017	
TEMAT: Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Wrocław, ul. Wyszyńskiego 67, Dz. nr 96/5, Obręb 5 - Pl. Grunwaldzki, AR 16, j.ew. 026401 - SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO LOKALU MIESZKALNEGO NR 2 -					
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
ASYSTENT					-
PROJEKTANT	mgr inż. J. WINIARSKI	INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	334/94/Op		NR RYS. 10
SPRAWDZIŁ	inż. SZYMON KAWIŃSKI		64/95/Op		