



TN - C - S
SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE

Pi = 15,8 kW
Ps = 12,6 kW
Is = 19,6 A

- SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO LOKALU MIESZKALNEGO NR 2 -

* PLOMBOWAĆ

"ABI - PROJECT"					23 PAŹDZIERNIK 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 UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA
ASYSTENT					-
PROJEKTANT	mgr inż. J. WINIARSKI	INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	334/94/Op		NR RYS. 1/E
SPRAWDZIŁ	inż. SZYMON KAWIŃSKI		64/95/Op		