



LEGENDA:	
	Oprowa LED 30W IP66 1272mm 1x4000K
	Oprowa LED NT opt. otwarta 3W IP66
	Łącznik pojedynczy nalytkowy IP44 10A/250V
	Gniazdo pojedyncze nalytkowe IP44 16A/230V, 1P+N+PE
	Rozdzielnica/Szafa węzła ciepłego
	Bednarka ocynkowana 30x4
	Łącznik dla rozdzielnic węzła ciepłego

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wałów	DATA	04.2019
ELEKTRYCZNA		REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO		
TEMAT	OPRACOWANIA	WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 38		
ADRES	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIOWA, DZIAŁKA NR 856, AM-9			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR	GINIA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANE	NR UPEŁ. 149/DOŚH13			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANE	NR UPEŁ. 151/DOŚH13			
SKALA	1:100			
TYTUŁ	RZUT PARTERU/PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
WYKREŚL.	E-1			