



Moc zainstalowanych paneli PV na budynku Stacji Trafo - 8,500 kWp
ilość paneli PV na budynku Stacji Trafo - 20 szt.
Moc jednego panelu PV - 0,425 kWp

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMAT:	PROJEKT PODKONSTRUKCJI ORAZ PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ NA DACHACH BUDYNKÓW STACJI UZDATNIA WODY PRZY UL. BITWY POD PŁOWCAMI W OPARCIU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM		
ADRES OBIEKTU:	UL. BITWY POD PŁOWCAMI DZIAŁKA NR EW. 10/3 ARKUSZ 42		
ZAMAWIAJĄCY:	AQUA - Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 66-68, 81- 740 Sopot		
RYSUJEK:	ROZMIESZCZENIE PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH		
OPRACOWANIE:	TRAFOSTACJA		
NAZWISKO:		PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Damian Wiluś			1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Skórcz	upr. nr:	upr. nr:
SZKICOWAŁ:		KUP/0036/PWOK/06	03.2023
SPRAWDZIŁ:		KHL-7342-90/08	NR RYS.: ARKUSZ