



Nr obwodu	–	TBM-1/OZ	TBM-1/TF	TBM-1/GPD	TBM-1/A1	–
Moc, kW inst./ szczyt.	–	0.6	4.2	0.05	–	–
Typ linii	– –	YKY 5x10	YKY 5x10	YDY 3x2.5	YDY 2x1.5 –	– –
Opis	Ochrona p.przepięciowa klasa B+C (I+II) – – –	Oświetlenie zewn. – – –	Szafa zasil–ster. w studni techn. fontanny –	Gn. wtyczkowe Instalacje słaboprądowe switch (GPD) –	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym Przełącznik zmierzchowy Zewnętrzny czujnik oświetlenia – –	Stycznik obwodu ośw. zewn. – –

TEMAT OPRACOWANIA:			
Opracowanie inżynierskie dotyczące fontanny, oświetlenia zewnętrznego, systemem nadzoru wizyjnego jako uszczegółowienie PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA ZIELEŃCA DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO KATOWICKIEGO CENTRUM ONKOLOGII (dawniej SZPITALA im. ST. LESZCZYŃSKIEGO) W KATOWICACH autorstwa Renova sp. z o.o., 00-672 Warszawa, ul. Wilcza 42/14"			
INWESTOR:			
Katowickie Centrum Onkologii ul. Raciborska 26, 40-074 Katowice			
JEDNOSTKA AUTORSKA:			
SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 e-mail: sar@sar-katowice.eu			
PROJEKTANT:			
inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWOE/05			
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. Zbigniew Stawewski			
BRANŻA:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT DOPOSAŻENIA TABLICZY TBM-1			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:
DT	IX 2017	-	E-3