



O12    Oprawa oświetleniowa LED o mocy 23W, zasilanie 230V AC  
montaż na słupach konstrukcji zadaszania

RF7    Reflektor oświetleniowy LED o mocy 15W,  
zasilanie 230V AC (montaż w donicach w miejscu demontowanych lamp)

TOZ2    Tablica elektryczna oświetlenia

TS2    Tablica samoodśnieżania

TOP    Ochronniki przepięciowe w obudowie

Uwagi:  
Rysunki należy czytać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opiniami i specyfikacjami techn.

Tenot    Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb  
osób o ograniczonej sprawności ruchowej – platforma zewnętrzna  
wraz z zadaszeniem.

Adres    ul. Świdzińskiego 4 33-380 Kryńsko-Zdrój  
Faza    PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rys.    ROZMIESZCZENIE ODBIORÓW ELEKTRYCZNYCH

Inwestor    ZO Wojewódzki Szpital Uszkodzeniowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ w Kryńcu –Zdroju  
Projektował    mgr inż. Wojciech Żelazny upr. nr MAP/0075/PBE/16

Skala    1:50    Data    11.2018    Numer rys.    IE-03