



Rozdzielnica RKR1

Spacja S3D
 Naścienna
 materiał: blacha stalowa
 z płytą montażową
 SxWxG: 600x800x300 [mm]

TAMALK sp. z o.o. 83-250 Skarszewy, Obozin 27 NIP: 592-22-68-535		
zamawiający : Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Pionierów 11, 84-300 Łęborg		
inwestycja : Modernizacja infrastruktury ciepłowniczej poprzez instalację napędów na przepustnicach ciepłociągów w komorach ciepłowniczych K-1 i K-3 oraz instalację układu zdalnego sterowania w dyspozytorni Kociołni Rejonowej nr 1 ul. Wojska Polskiego, ul. Legionów Polskich, 84-300 Łęborg		
projektował : mgr inż. Rafał Birkos upr. bud. POM/0030/POOE/15		
sprawdził : mgr inż. Konrad Gajewski upr. bud. POM/0110/PWBE/23		
data : maj 2024 r.	skala : -:-	branża : ELEKTRYCZNA
rysunek : Schemat rozdzielnic dyspozytorni RKR1		
etap : Projekt wykonawczy		nr rysunku : E05

Zasilanie 230V AC