



Adres obwodu	SOU1/SA	RG/R0.1	SOU1/E	SOU1/EG	SOU1/OS1	SOU1/OS2	SOU1/G1	SOU1/G2	
Ilość elementów	1	1	1	1	2	2	0	0	
Moc zainstalowana [kW]	-	0,6	-	-	0,3	0,3	0,5	6	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x25)	YKYžo 5x6	2x(LgY 1x1,5)	2x(LgY 1x1,5)	YKYžo 3x4	YKYžo 3x4	3xLgY(1x2,5)	5xLgY(1x4)	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człton zasilający	Lampki kontrolne	Element grzejny 100 W (sterowanie poprzez termostat)	Oprawy oświetlenia ulicznego	Oprawy oświetlenia ulicznego	Gniazdo wtykowe 1-f/IP67 (montaż na szafce SOU1)	Gniazdo wtykowe 3-f. 32A IP67 (montaż na szafce SOU1)	
Dodatkowe informacje									



Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11				
Projektował:	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Frydrysiak specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 617/89/WŁ			
Opracował:	inż. Jerzy Jagas specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 242/89/WŁ			
Tytuł:	<b>Schemat szafki SOU1</b>				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Grudzień 2020	Elektryczna	Proj. wykonawczy		-:-	<b>E-03</b>
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					