



LEGENDA












UWAGI





















Lampy oświetlenie ewakuacyjne znajdujące się w pomieszczeniach zwieszonych stropem kasetonowym lub belkowym montować należy do ścian na wysokości 2,5 m.

Czujki dymu montować w pomieszczeniach na suficie pomiędzy elementami konstrukcyjnymi. Kolor czujek dobrać do koloru sufitu.

Głośniki DSO zaprojektowano jako naścienne montowane na wysokości 2,5.

**WSZELKIE ZMIANY KOLALIZACJI ORAZ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH
BEZWZGLĘDNIENIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ
KONSERWATOREM ZABYTEKÓW.**

											
CZUJKA DWUSENSOROWA DOT 4040	RADIOWA CZUJKA DYMU DUR 4047	CZUJKA TEMPERATURY TJUN 4046	PRZYCIŚC ALARMOWY ROP 4001	ADAPTER CZUZEK RADIOWYCH	ELEMENT STERUJĄCY 8 WY	ELEMENT KONTROLNO STEROWNICZY	CENTRALA POLON 4900	CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH BAZ-04A-N-UT	GLOŚNIK DSO BS 680 FC	GLOŚNIK DSO F 1300 B TWP EB-Q	

	Opomba: Sodelavateljski Program II 4, REEF, AT IC, LEED (vse RAL), naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II 4, RADO PLUS AT IC LEED (vse RAL), naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II 4, AT IC LEED, naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II 4R, AT IC LEED, naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II RO, AT IC LEED, naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II RP, AT IC LEED, naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II RPP, AT IC LEED, naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II RP, AT IC LEED, naslednja
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev
	Opomba: Sodelavateljski Program II J-LED, naslednja, vključno s poslovanjem delavcev

<p>projektant: prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski</p>	
<p>numer: 747</p>	
<p>tytuł: PHT SUPON SP. Z O.O.</p>	
<p>adres: 45-310 OPOLE, UL. OZIŃSKA 182</p>	
<p>GINNA OTMUCHÓW</p>	
<p>Otmuchów, ul. Zamkowa 6</p>	
<p>ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE</p>	
<p>ZAMKU BISKUPIEGO W OTMUCHOWIE</p>	
projektant:	przebieganie:
inż. Danuta Bobrowska	138/680P
opracowanie:	przebieganie:
mgi inż. Gerard Mańka	Zr75/92/OP
<p>numer rysunku: 1</p>	
<p>tytuł: INSTALACJE NISKONAPIĘCIOWE</p>	
<p>- KONDYGNACJA - III PIĘTRO</p>	
<p>data: 15.05.2017</p>	
<p>projekt: PROJEKT BUDOWA AW</p>	
<p>skala: 1:50</p>	
<p>norma rysunku: EN-5</p>	
<p>strona: 1</p>	