





KRYTERIA PROJEKTOWE:
STANDARD – NFPA
SYSTEM – MOKRY
POMIENIENIE – HALA MIASTOWA
ZAGROŻENIE POŻAROWE: stosowane materiały zaliczanych do klasy IV-V w regałach typu otwartego (bez przegród) w pojemnikach zamkniętych, na płaszczyznach drewnianych do maksymalnej wysokości 10,7 m, w tym na wysokości max 12m
NAPYNIENIE: TRYSKACZKA NA TŁM PRĘKNOŚCI
MINIMALNE CIŚNIENIE NA TRYSKACZCE: 1,7bar
0,056 TRYSKACZKA UWŁODNIENIA W OBLACZENIACH 12 (K560)
ROZDZIAŁ TRYSKACZKA ESFR wielozad. 5,60l
MINIMALNY CZAS DZIAŁANIA 60 min.
MAX. POWIERZCHNIA CHRONIONA PRZEZ TRYSKACZKĘ: 9,3m

Umieszczenie Location	Pow.(m ²) Area(m ²)	Symbol	Prod.	Sr.-Wyk. Size-Fin	Temp. °C	Model Style	Ilość Qty
INSTALACJA TRYSKACZOWA - SEKCJA W-03				DN25	74°C	K360 Wiązocy	288
Tryskacz w świetliku				DN25	101°C	K360 Wiązocy	2

Klimas		REALIZACJA BUDOWY I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH SPRZĄDZAJĄCY OPOSIADANIE CIĘŻKOPROJEKTOWE	
Ośmiot:	Przebudowa i dostosowanie magazynu zbiorników wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompy i zbiornika napełnianego na case instalacji hydraulicznej.		
Lokalizacja:	Leciszewo, powiat gmin Kłodawy, woj. wielkopolskie, nr 11/12, obrotu 091 Leciszewo, jedynk 300696 6		
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiec 4, 01-875 Warszawa		
BRANZA/SANTARNA: INSTALACJA TRYSCZYKOWA,			
Projektant:	mgr inż. Jakub Mioduski		
Sprzedaży:	mgr inż. Aleksandra Kot		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY. BRANZA - SANTARNA		
Tytuł rys.:	INSTALACJA TRYSCZYKOWA - RZUT		Nr rys.
Skala	1 : 200	Nr archiwizacji	0902/KR.024
			IT-3