



- LEGENDA
- oprawa świetłówkowa 4x18W do wbudowania
 - Certyfikowana oprawa oświetlenia awaryjnego CNBOP oprawa świetłówkowa 4x18W do wbudowania dwufunkcyjna z inwerterem min. 1h np. SQUARE P 4x18W/HYBRYD
 - oprawa świetłówkowa 4x18W nastropowa
 - Certyfikowana oprawa oświetlenia awaryjnego CNBOP oprawa świetłówkowa 4x18W nastropowa dwufunkcyjna z inwerterem min. 1h np. SQUARE N 4x18W /HYBRYD
 - oprawa z czujnikiem ruchu nastropowa 60W
 - kinkiet łazienkowy nad umywalka 60W
 - oprawa kompaktowa nastropowa 60W
 - Certyfikowana oprawa oświetlenia awaryjnego CNBOP wersja z piktogramem "wyjście" uruchamiana samoczynnie po zaniku napięcia w sieci
 - Certyfikowana oprawa oświetlenia awaryjnego CNBOP przystawiana do pracy w niskich temperaturach Tryb pracy J - Jasny, świeci zarówno w podstawowej, jaki i w pracy awaryjnej - po zaniku napięcia w sieci Np. Primos LED5 z termostatem / HYBRYD
 - wentylator łazienkowy uruchamiany wyłącznikiem
 - wentylator wywiewu wg branży sanitarnej
 - gniazdo wtykowe
 - gniazdo wtykowe kotła CO
 - gniazdo siłowe kuchenki elektr.
 - Naświetlacz LED 70W 7000lm IP65 08789 Whitenergy
 - przycisk głównego wyłącznika prądu

Uwagi

- Przed oddaniem instalacji do eksploatacji wykonać badania odbiorcze. Protokoły badań załączyć do dokumentacji powykonawczej.
- Instalację wykonać w koordynacji projektami branżowymi

 pracownia:	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY mgr inż. Andrzej Mach 58-173 Roztoka, Czernica 33		
 projekt:	BUDOWA CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNEGO Szymanów dz. nr. 124/4 obr. Szymanów		
 inwestor:	Gmina Dobromierz 58-170 Dobromierz ul. Plac Wolności 24		
 projektant:	mgr inż. Jan Zimny upr.nr 83/78/LW w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		
 sprawdzający:	mgr inż. Paweł Krynicki upr. nr 272/94/Lw w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		
 branża:	elektryczna	 stadium:	projekt budowlany
			 skala:
			1:100
PLAN INSTALACJI			
 temat rysunku:		 nr rysunku:	
data:		Legnica, październik 2016	
		1E	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			