



LEGENDA:



Kamera zewnętrzna, rozdzielczość 4 MP - 2688×1520@20fps, , zasięg IR: 60m, dzień/noc ICR, obiektyw 2,7mm ~12mm (moto-zoom), wbudowany slot kart pamięci (do 128 GB),IP67, temperatura pracy -30°C ~ 60°C , malowana w kolorze czarnym lub równoważna

UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Kable należy odpowiednio ułożyć na prowadnicy kabli pomiędzy switchem, a patchpanelem. Kolejność podłączenia do przełącznika oraz patchpanela należy ustalić z administratorem obiektu, instalatorem urządzeń na etapie realizacji.
3. Kable zasilające do switcha, rejestratora należy poprowadzić w tylnej części szafy podobnie z zamocowaniem listwy zasilającej.
4. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
5. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

		autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14 64-100 Leszno tel. 601 863 806 autorska@post.pl	
PROJEKT INSTALACJI ODGROMOWEJ I SYSTEMU MONITORINGU			
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	
ADRES INWESTORA		64-100 LESZNO, UL. LIPOWA 76 A	
ADRES INWESTYCJI		64-100 LESZNO, UL. J.PONIATOWSKIEGO 1 DZ. NR 61/1	
PROJEKTANT elektryka		mgr inż. Wojciech Poprawa, upr. WKP/0363/POOE/10	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI MONITORINGU CCTV	
		SKALA	NR RYSUNKU
		1:---	IE-102
BRANŻA		DATA	STRONA
E		08/2017	