




UWAGI:

1. Instalacje wewnętrzną telewizji przemysłowej wykonać przewodem typu: UTP 4x2x0,57 mm kat. 6A, przewody sprowadzić do szafy RACK, gdzie należy je rozszyc na pacz-panelu i podłączyć do switcha,
2. Zasilanie kamer oraz stacji nagrywająco-monitorującej należy wyposażyć w UPS,
3. Stacje monitorująco-nagrywająca należy wyposażyć w min. 4 dyski twarde 2TB, aby zapewnić możliwość archiwizacji nagrań przez okres min. 2 tygodni,
4. Szafę RACK obowiązkowo uziemić przewodem min. LgY 4mm,

-  – kamera wewnętrzna, kopułkowa, 3Mpix, PoE
-  – kamera wewnętrzna 5Mpix, zasilanie PoE + obudowa z siatki stalowej
-  – kamera zewnętrzna 5Mpix w obudowie IP66

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :
Gmina Raszyn
ul. Szkolna 2a

projekt / obiekt :
Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej obejmującej swym zakresem Budowę Wielofunkcyjnej Hali Sportowej przy GOS w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu

adres inwestycji :
Raszyn, ul Sportowa 30;
dz bud. nr 906/1, 906/2, 906/3, 906/4, 906/6, 906/7, 689/2, 907/1 (droga), 689/4, 689/5 (droga)

rysunek / temat / treść :
SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU

autor /projektant	imię i nazwisko	podpis :
mgr inż. Piotr Markowski nr upr. ZAP/0218/POOE/11		
sprawił		
mgr inż. Mariusz Piątkowski nr upr. ZAP/0125/PWOE/11		
opracował		
mgr inż. Kamil Buczkowski		

faza : PW	branża : INST. TELETECHN.	rys. nr. :
skala : 1:100	data: LIPIEC 2016	IT3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)