

UWAGI

- * Do zasilacza kamer doprowadzić zasilanie 230V AC z rozdzielnicy. (Projekt tego zasilania nie jest objęty niniejszym opracowaniem).
- * Przewody monitoringu CCTV układać w rurkach elektroinstalacyjnych niepalnych (w poddaszu) oraz w korycie PCV 40x40mm (w przyziemiu). W pojedynczej rurce instalować max. 2 kable.
- * Przejścia kabli między strefami pożarowymi uszczelnić masą ogniochronną o klasie odporności ogniowej równej przekraczanej przegrodzie

LEGENDA



punkt kamerowy - kamera zewnętrzna



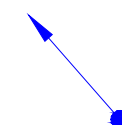
szafka teleinformatyczna 19" - rejestrator



zasilacz stabilizowany 12V/1A w obudowie



Proj. trasa przewodów instalacji monitoringu wizyjnego
CCTV - zestaw kabli 1xUTP kat. 5e + 1x OMY 2x0,5mm2
RG 20 - rura elektroinstalacyjna, giętka, niepalna Ø20mm,
PCV 40x40mm - korytko elektroinstalacyjne PCV 40x40mm



Proj. trasa przewodów instalacji w pionie / przejście pomiędzy kondygnacjami

Wykonawca: RB Projekt ul. Romera 47 lok.1 71-246 Szczecin		Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chojna ul. Szczecińska 36, 74-500 Chojna		
Inwestycja:	Rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego			
Lokalizacja:	Trzypole nr 1, działka nr 68/1, obręb Piasek, gmina Cedynia			
Faza:	Projekt Wykonawczy			Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI MONITORINGU WIZYJNEGO - RZUT DACHU			Nr rys.
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rene Bertin	ZAP/0168/POOT/06	05.2017	

3