



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
2.	wiatrołap	plytki ceram.	3,27
3.	wc dla niepeł.	plytki ceram.	5,99
4.	poczekalnia	plytki ceram.	7,02
5.	pokój biurowy	plytki ceram.	19,54
RAZEM			35,82

1.	klatka schod.	posadza beton.	4,21
do kotłowni			
OGÓŁEM			40,03

LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do rozbiórki

- 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

- K2 punkt kamerowy - kamera zewnętrzna
- szafka teleinformatyczna 19"- rejestrator
- zasilacz stabilizowany 12V/5A 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 - korytka 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:	Krzywin ul. Ryńska 7, działka nr 69/3, obręb Krzywin, gmina Widuchowa				
Faza:	Projekt Wykonawczy				Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI MONITORINGU WIZYJNEGO - RZUT PRZYZIEMIA				Nr rys.
Projektant:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Rene Bertin		ZAP/0168/POOT/06	05.2017		
					2