




UWAGI:

1. kamery dyskretne KAM-09, KAM-10, KAM 13, KAM-14 składające się z modułów obiektywów z maskownicami oraz modułów terminali sieciowych dla integracji kilku wyniesionych obiektywów,
2. ochronniki przeciwprzepięciowe montowane na ścianach, przy przepustach okablowania prowadzących na zewnątrz budynku

LEGENDA

-  kamera zewnętrzna bulet
-  kamera wewnętrzna
-  ochronnik przeciwprzepięciowy

TELIER ARCHITEKTURY ANNA JURCZYK - LECH ul. Zawadzkiego 6B/5, 71-246 Szczecin tel. 48 501 085 665	
Tytuł projektu: DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU ANATOMII PRAWIDŁOWEJ I KLINICZNEJ POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE	
Etap projektu: WENTYLACJA SAL ĆWICZENIOWYCH ETAP 1	
Adres inwestycji: ul. Powstańców Wielkopolskich 72 Szczecin dz. nr 36 z obrębu 1057	
Inwestor: POMORSKI UNIwersYTET MEDYCZNY w SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Rodzaj opracowania: PW
Branża: NISKIE PRĄDY	
Opracował: tech. Maciek Kluczkowski	<i>Kluczkowski Maciej</i>
Projektował: mgr inż. M. Chromiński - wpis na listę PZT -3878	<i>Chromiński</i>
Sprawdził: tech. Piotr Pawłowski - wpis na listę PZT -6488	<i>Pawłowski Piotr</i>
Nazwa rysunku: Schemat instalacji TVD	
Data opracowania: 11.2023	Nr arkusza: NP-06
Skala rysunku: 1:100	