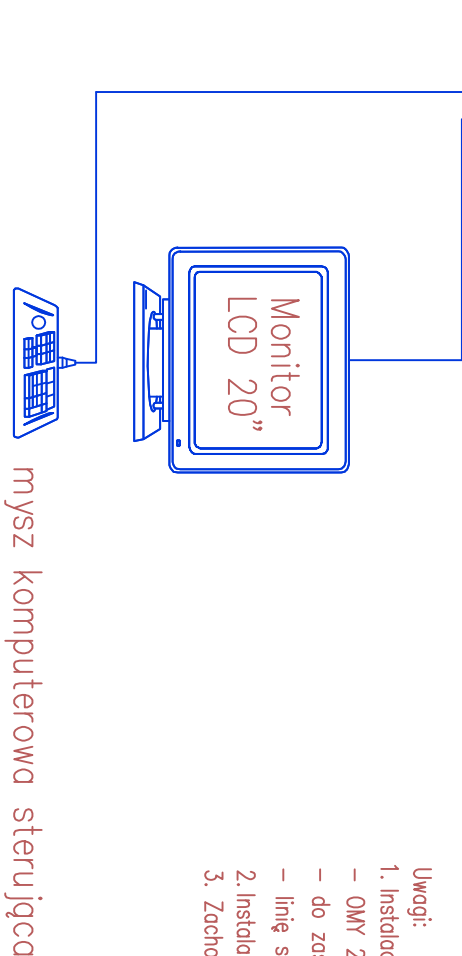



Rejestrator należy ulokować w szafie GPD zamkniętej na klucz



STANOWISKO WIZUALIZACJI (POM. PORTIERNI)

LEGENDA

- przewód instalacji CCTV RG59
- przewód zasilający kamery wewnętrzne 0MY 2x1
- kamera wewnętrzna kopułkowa wandaloodporna zgodnie z częścią opisową
- kamera zewnętrzna wandaloodporna w obudowie z grzałką zgodnie z częścią opisową
- zasilacz buforowy do kamer 12VDC/3A
- kolumna głośnikowa
- stanowisko nagłośnienia (stelaż z urządzeniami sterującymi nagłośnieniem)
- tabliczka przyłączeniowa instalacji nagłośnienia
- Uszczelnienie przejścia przewodów przez ściany oddzielenia poż. zaprawą ogniochroną

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | | I.O.G.B.S. DŁUSZNICA 1A UL. WILCZYŃSKIEGO 1A 01-651 Warszawa tel.: +48 89 528 51 13 fax: +48 89 528 51 24 e-mail: biuro@iok-projekt.pl | |
| TEMAT: ROBOTY WYKONAWCZE I MODERNIZACJA AUTOMATYKI KONTROLI KAMER W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ I KONTROLI PRĄTU W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ | | INWESTOR: POLITECHNIKA GÓRSKA, UL. G. WARDOWICZA 11/12 | |
| ADRES: UL. WSKA SZCZĘCHA 18A | | SKALA: 1:100 | |
| WYKONAWCA: BUDOWA WYKONAWCZA I MODERNIZACJA AUTOMATYKI KONTROLI KAMER W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ I KONTROLI PRĄTU W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ | | DATA: 09.2011-01.2012 | |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANI | | WYKONAWCA: BUDOWA WYKONAWCZA I MODERNIZACJA AUTOMATYKI KONTROLI KAMER W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ I KONTROLI PRĄTU W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ | |
| OPROJEKTOWAŁ: inż. Radosław Fiedoruk | | WYKONAWCA: BUDOWA WYKONAWCZA I MODERNIZACJA AUTOMATYKI KONTROLI KAMER W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ I KONTROLI PRĄTU W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ | |
| PROJEKTOWAŁ: inż. Radosław Fiedoruk | | WYKONAWCA: BUDOWA WYKONAWCZA I MODERNIZACJA AUTOMATYKI KONTROLI KAMER W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ I KONTROLI PRĄTU W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ | |
| SPRAWDZIŁ: inż. Radosław Fiedoruk | | WYKONAWCA: BUDOWA WYKONAWCZA I MODERNIZACJA AUTOMATYKI KONTROLI KAMER W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ I KONTROLI PRĄTU W BUDYNKU PRZETWÓRZALNI ELEKTROENERGETYCZNEJ | |