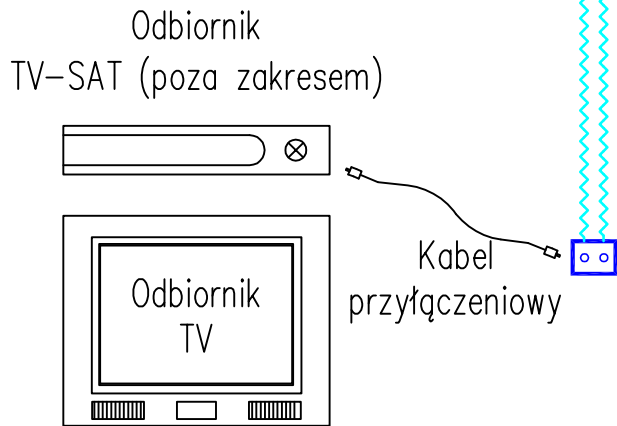
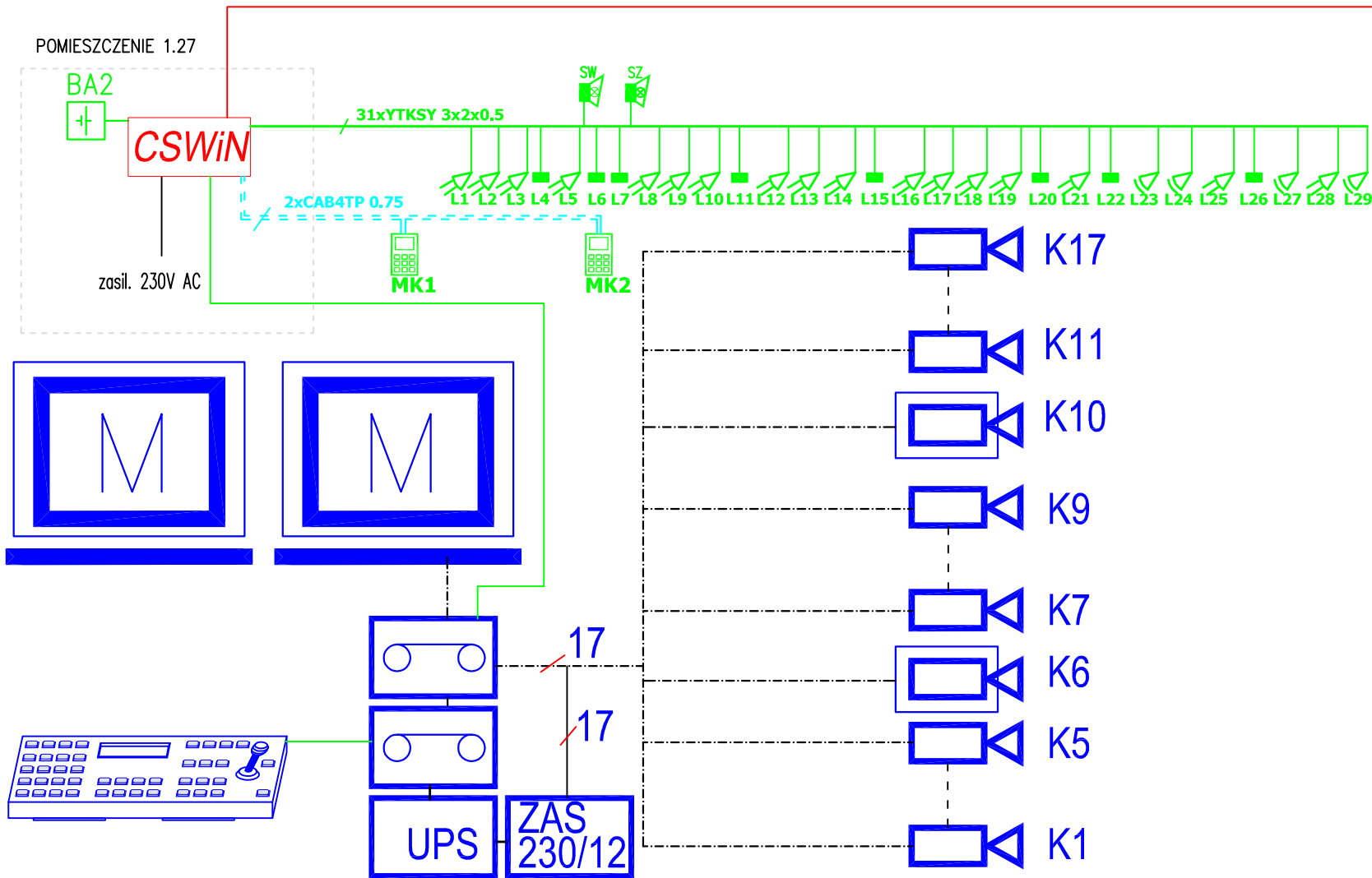
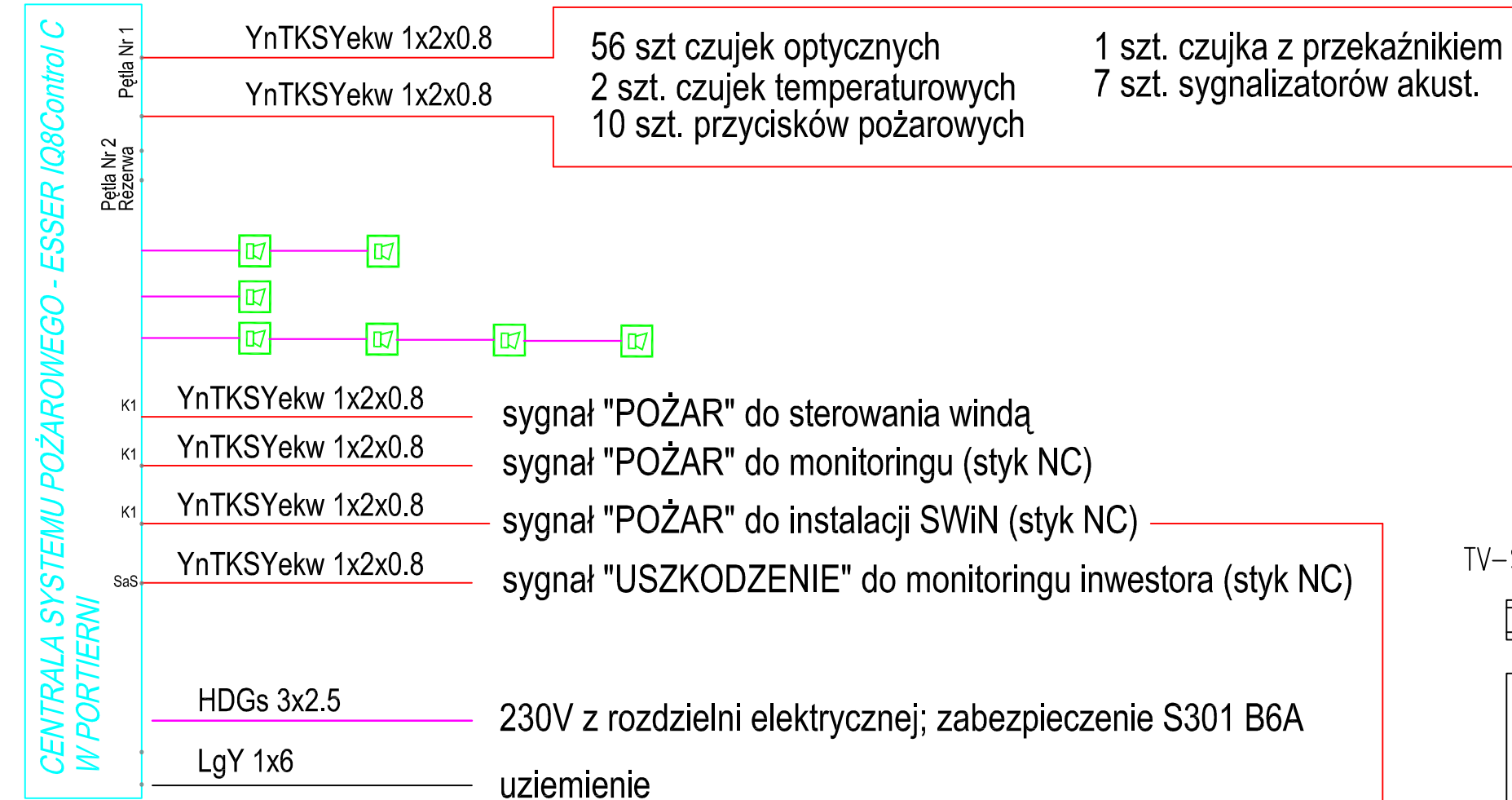


PARTER



- Uwagi:
- pętle dozоровe instalacji SAP okablować przewodem YnTKSYekw 1x2x0.8mm Bitner, certyfikat CNBOP 1981/2006 (lub równoważnym z certyfikatem),
  - linie sygnalizatorów zasilić przewodem HTKSH PH90 2x1mm2 Bitner, certyfikat CNBOP 2173/2006 (lub równoważnym z certyfikatem),
  - instalację SWiN wykonać przewodem YTKSY 3x2x0.5mm,
  - centralę SWiN zasilić napięciem 230V AC i przewodem YDY 3x1.5mm2,
  - centrala SWiN z dodatkowym modułem RIO i zasilaczem P026 SMART,
  - kamery systemu CCTV wyposażyć w konwentery,
  - do kamer doprowadzić przewód UTP 4x2x0.5,
  - wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelnić systemowo do klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż ta przegroda,
  - główne ciągi kablowe prowadzić w korytkach instalacji teletechnicznych - projekt instalacji teleinformatycznej,
  - czujki wykrywania pożaru montować możliwie centralnie conajmniej 50cm od ścian w pomieszczeniu, po zainstalowaniu oświetlenia nasufitowego w odległościach jak podano poniżej:
    - a - czujki optyczne 20cm od lamp i conajmniej 100cm od kratki wentylacyjnych,
    - b - czujki temperaturowe 50 cm od lamp,

LEGENDA - instalacja SWiN

- CSWiN**
- Centrala systemu wtamaniowego Galaxy 144, MKIV, z dodatkowym zasilaczem P026
  - Klawiatura systemowa MK-7
  - Czujka stłuczenia szyby GS 903N
  - Czujka ruchu PIR IR918AM, przestrzenny
  - Przycisk wyjścia
  - Przycisk awaryjny, napis "Awaryjne otwieranie drzwi", zielony FP2/GR
  - Kontakttron magnetyczny DC102
  - Sygnalizator optyczno-akustyczny, zewnętrzny CEQURA
  - Elektrozaczep rewersyjny 12V BEF031210
  - Zasilacz buforowy 2A przy 16.6V, ZSB 17
  - Sygnalizator optyczno-akustyczny, wewnętrzny OMEGA
  - Przewód YTKSY 3x2x0.5
  - Przewód CB4TP0.75 - Magistrala SWiN

LEGENDA - instalacja SAP


- CSP-S**
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU, ADRESOWALNA, ESSER SERII IQ8Quad
  - CZUJKA TEMPERATUROWA, ADRESOWALNA, ESSER SERII IQ8Quad
  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU, ADRESOWALNY, WEWNĘTRZNY, ESSER SERII IQ8
  - CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z PRZEKAŹNIKIEM, ESSER SERII IQ8Quad
  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, WEWNĘTRZNY
  - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, ESSER IQ8 Control C
  - CENTRALA ODDYMIANIA RZN 4402K, "D+H"
  - SIŁOWNIK ŁAŃCUHOWY KA32/600, "D+H"
  - PRZYCISK ALARMOWY ODDYMIANIA RT-42
  - PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY LT-42
  - PRZEWÓD YnTKSYekw 1x2x0.8mm
  - PRZEWÓD HTKSH PH90 2x1.4mm2
  - OZNACZENIE ELEMNTU W PĘTLI: NR PĘTLI/NR ELEMENTU W PETLI

LEGENDA - instalacja CCTV

- KAMERA WEWNĘTRZNA, VACC-1612H310, APER
- KAMERA ZEWNĘTRZNA, VCIR-1654H39 APER
- MULTIPLESER DSR-5716P00, SANYO
- KLAWIATURA VSP-9000, SANYO
- MONITOR LCD 19" LPL-19WG1,APER
- PRZEWÓD UTP 4x2x0.5 kat. 5

LEGENDA - instalacja TV

- WZMACNIACZ TERRA, HA-023
- GNIAZDO ABONENCKIE SATEL, GIS-F1-2/9
- PRZEWÓD TELEWIZYJNY TRISET 113

Jednostka projektująca: <div>ProBud</div> <div>mgr inż. Tomasz Graf</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</div> <div>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07</div>	Inwestor:  Barlinecki Ośrodek Kultury  ul. Podwale 9 74-320 Szczecin	Nr dokumentacji: DP/03/2008	
		Data opracowania: KWIECIEŃ 2008	
Nazwa inwestycji:  "Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego administracyjno - oświatowego na ośrodek kulturalny Europejskiego Centrum Spotkań przy ul. Lesnej 1 w Barlinku"		Stadium:  PW	Branża:  Teletechnika
Objekt: Ośrodek kulturalny Europejskiego Centrum Spotkań - Instalacja bezpieczeństwa		Skala:  ----	Nr rys.:  1
Tytuł rysunku:  Schemat ideowy			
Projektował:  mgr inż. T. Kowalkowski CNBOP nr D-723/01, PZT II st. 10111		Podpis:  	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich			



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
( )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
( )  
/CreationDate  
( )  
/Author  
-mark-