











UWAGA - Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów innych niż zaproponowane, ale o równoważnych lub niegorszych parametrach.

### LEGENDA

-  Centrala systemu sygnalizacji pożarowej POLDN 6000
  -  Uniwersalna czujka dymu DUD-6046
  -  Uniwersalna czujka ciepła TUN-6046
  -  Liniowa czujka dymu DDP-6001 z reflektorem pryzmowym E39-R8
  -  Ręczny ostrzegacz pożarowy RDP-4001M
  -  Element kontrolno-sterujący EKS-6022
  -  Puszka przeciwpożarowa AWDP-625PP
  -  Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x1
  -  Początek i koniec pętli dozorowej nr 8 HTKSHekw 1x2x1
  -  Zasilanie centrali POLDN 6000 NHXH 3x2,5 mm2
- Oznaczenie elementów systemu  
 7/89 → Nr elementu  
 → Nr pętli

<b>Eleprojekt</b> Paweł Krasowski		tel. +48-668-147-778	<b>SSP07</b>
15-732 Białystok, ul. Choroszczańska 17 lok 304 biuro.eleprojekt@gmail.com		www.eleprojekt.pl	
Nazwa rysunku:	BUDYNEK C - PIWNICA		
Obiekt:	Modernizacja systemu sygnalizacji pożarowej w Domu Pomocy Społecznej		
Adres:	ul. Baranowicka 203, 15-530 Białystok		
Inwestor:	Miasto Białystok ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok		
Branża:	Instalacje elektryczne	Podpis	Skala <b>1:100</b>
Projektant:	Paweł Krasowski PDL/0079/POOE/13		
Branża:	Instalacje teletechniczne	Podpis	
Projektant:	Paweł Krasowski PDL/0053/PWOT/17		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			Data: 22.05.2023