



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 przyzwoym E39-R8
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
 - Element kontrolno-sterujący EKS-6022
 - Puszka przeciwpożarowa AWDP-625PP
 - Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x1
 - Początek i koniec pętli dozorowej nr 8 HTKS_{Hekw} 1x2x1
 - Zasilanie centrali POLDN 6000 NHXH 3x2,5 mm²
- Oznaczenie elementów systemu
 7/89 → Nr elementu
 ↪ Nr pętli

Eleprojekt Paweł Krasowski		tel. +48-668-147-778	SSP 11
15-732 Białystok, ul. Choroszczańska 17 lok 304 biuro.eleprojekt@gmail.com		www.eleprojekt.pl	
Nazwa rysunku:	BUDYNEK E		
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 1:100
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