



- UWAGA - Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów innych niż zaproponowane, ale o równoważnych lub lepszych parametrach.
- LEGENDA**
- Centrala systemu sygnalizacji pożarowej POLON 6000
 - Uniwersalna czujka dymu DUO-6046
 - Uniwersalna czujka ciepła TUN-6046
 - Linowa czujka dymu DOP-6001 z reflektorem pryzmatycznym E39-R8
 - Ręczny ostrzegacz pobrany ROP-4001M
 - Element kontrolno-słuchowy EKS-6022
 - Pętla dozoruowa - YnTKSdew 1x2x1
 - Początek i koniec pętli dozoruowej nr 8 HTKShkw 1x2x1
 - Zasilanie centrali POLON 6000 NHH 3x2,5 mm²
- Oznaczenie elementów systemu
 7/89 → Nr elementu
 → Nr pętli

istniejące pętla dozoruowa 1,2,3,4
 istniejące połączenie do LITA
 istniejące połączenie do nadajnika GSM
 istniejące połączenie do centrali MCR OMEGA
 istniejące połączenie do centrali BAZ 04 nr 1
 istniejące połączenie do centrali BAZ 04 nr 2
 istniejące połączenie do centrali BAZ 04 nr 3
 istniejące połączenie do centrali BAZ 04 nr 4

eleprojekt Paweł Krosowski		tel. +48-668-147-778	SSP14
15-732 Biłystok, ul. Chorośczeńska 17 lok. 304		www.eleprojekt.pl	ARKUSZ NR
biuro.eleprojekt@gmail.com			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT BŁOKOWY		
Obiekt:	Modernizacja systemu sygnalizacji pożarowej w Domu Pomocy Społecznej		
Adres:	ul. Baranowicka 203, 15-530 Biłystok		
Inwestor:	Miejsko Biłystok ul. Skwimsko 1, 15-950 Biłystok		
Branaż:	Instalacje elektryczne	Podpis	Skala -
Projektant:	Paweł Krosowski PDI/0079/POOC/13	Podpis	
Branaż:	Instalacje teletechniczne	Podpis	
Projektant:	Paweł Krosowski PDI/0053/PW07/17		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			Data: 22.05.2023