






LEGENDA

-  OCD OPTYCZNA CZUJKA DYMU
-  LT PRZCISK PRZEWIETRZAJĄCY
-  RPO RĘCZNY PRZCISK ODDYMIANIA
-  SIŁOWNIKI 24V
-  PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA PH90

UWAGA:

- DO UKŁADANIA PRZEWODÓW HDGs I HTKSH E90 POD TYNKIEM NALEŻY STOSOWAĆ UCHWYTY E90 TYPU UDF
- DO UKŁADANIA PRZEWODÓW HDGs I HTKSH E90 NA TYNKU NALEŻY STOSOWAĆ UCHWYTY E90 TYPU KSA
- ZASILANIE ELEKTROZWORY Z CENTRALKI OTWIERANIA DRZWI
- DRZWI WYPOSAŻYĆ W UKŁAD MECHANICZNY LUB ELEKTRYCZNY NADZORUJĄCY KOLEJNOŚĆ OTWIERANIA I ZAMYKANIA SKRZYDEŁ DRZWI.
- PRZEWODY TYPU YnTKSY MOCOWAĆ DO ŚCIAN I SUFITÓW PRZY POMOCY UCHWYTÓW OPASKOWYCH.

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
	PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA w SUCHOWOLI		
Obiekt			
Lokalizacja	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5		
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY - SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		Data: 24.04.2024
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. <b>E12</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	