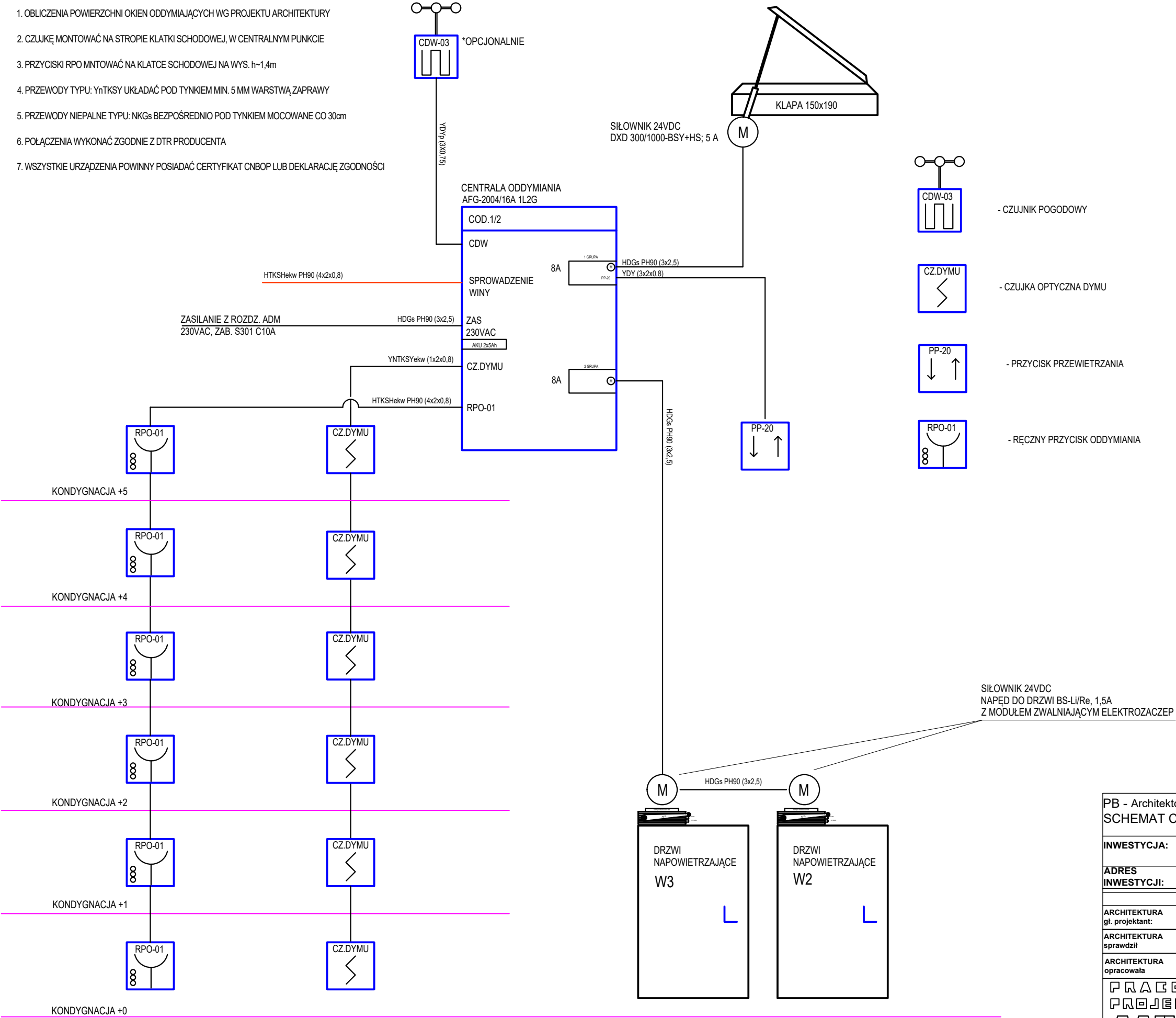


- UWAGA:
- 1. OBLICZENIA POWIERZCHNI OKIEN ODDYMIAJĄCYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
  - 2. CZUJKĘ MONTOWAĆ NA STROPIE KLATKI SCHODOWEJ, W CENTRALNYM PUNKCIE
  - 3. PRZYCISKI RPO MNTOWAĆ NA KLATCE SCHODOWEJ NA WYS. h~1,4m
  - 4. PRZEWODY TYPU: YnTKSY UKŁADAĆ POD TYNKIEM MIN. 5 MM WARSTWĄ ZAPRAWY
  - 5. PRZEWODY NIEPALNE TYPU: NKGs BEZPOŚREDNIO POD TYNKIEM MOCOWANE CO 30cm
  - 6. POŁĄCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA
  - 7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI



PB - Architektoniczno-Budowlany: SCHEMAT CENTRALI COD.			
INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police jednostka Police, obręb 0009 Police, dz. nr 318/84		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	
ARCHITEKTURA opracowała			
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO</b> www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884	DATA:	09.2022	rew. 00 z dn. ....
	SKALA:	1:100	
	NR RYS.:	<b>IE15</b>	