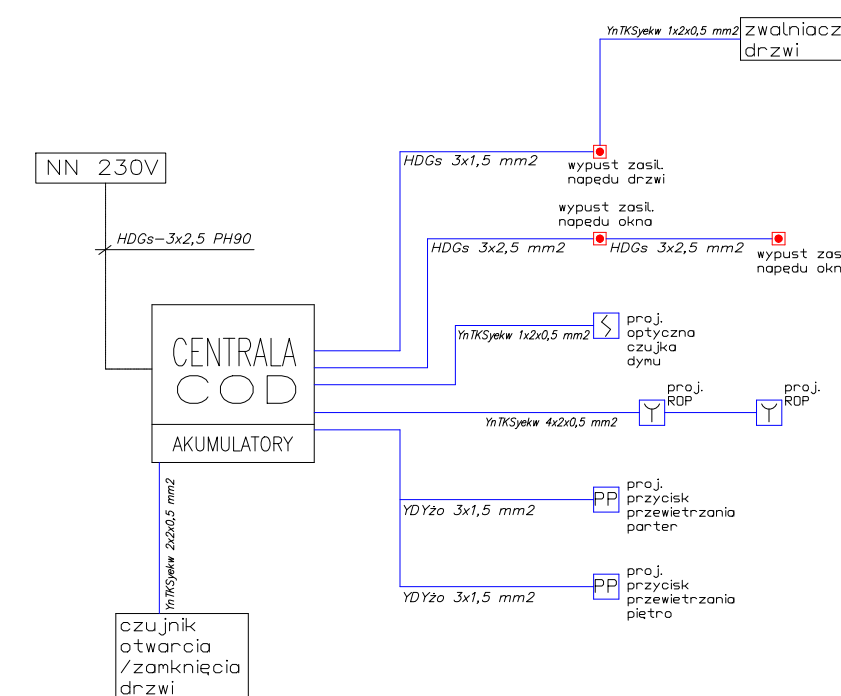


- LEGENDA
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP44, p1
  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, p1
  - proj. gniazdo wtyczkowe podwójne z bolcem ochronnym oraz przesłoną torów prądowych, 1P+N+PE, 10/16 A, 230 V, IP20, p1
  - proj. gniazda telekomunikacyjne 2xRJ45
  - proj. lokalizacja tablicy rozdzielczej
  - proj. lokalizacja wyłącznika p.poż.
  - proj. kamera zewnętrzna
  - proj. kamera wewnętrzna
  - proj. elektrozamek drzwiowy
  - PZD2 - proj. zamek sztyrowy zewnętrzny
  - PZD3 - proj. przycisk chwilowy, IP20, p1, wyzwalanie elektrozamka
  - PZD - proj. panel zewnętrzny domofonu
  - proj. elektrozamek rewersyjny drzwiowy
  - COD - proj. lokalizacja centrali oddymiania
  - PP - proj. przycisk przewietrzania
  - TY - proj. ręczny ostrzegacz p.poż.



UWAGI!  
1. Instalacje oświetlenia wykonat przewodami typu YDYzo/YDYpzo 3, 4 żyłowymi o przekroju 1,5 mm² z wytrzymałością izolacji 750 V.  
2. Łączniki oświetleniowe montować na wysokości min. 1,2 m mierzonej od poziomu wykończonej podłogi.  
3. Zasilanie instalacji dokonywać w układzie TN-S. Przewody/kabla układać w korytarzach, kanałach, rurkach PCV, pod tynkiem w tryku (pod warunkiem pokrycia przewodów warstwą tynku o grubości minimum 5 mm).  
4. W pomieszczeniach sanitarnych i technicznych stosować osprzet bryzgoszczelny.

UKŁAD SIECI TN-S

OBJEKT: Budowa Przedszkola działka nr 138/4, 138/7 obręb 0011 87-217 Płużnica				TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE - GNIAZDA - RZUT PARTERU				DATA: 09.2017	NR LISOŚĆ 1/1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA RYSUNKU: 1:75	NR RYSUNKU: E4				
Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09							
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Osłński	WAM/0064/PWOE/11							