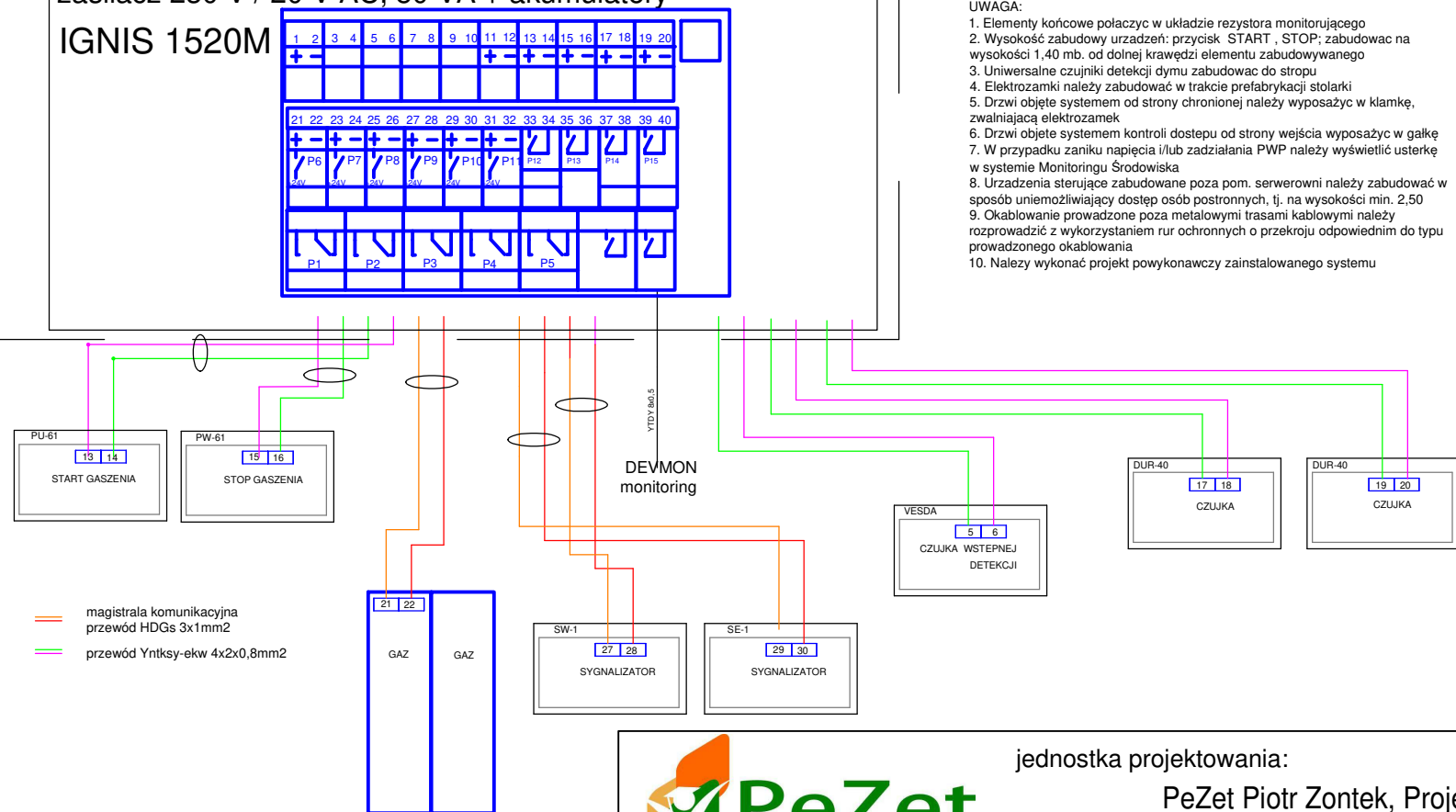


GPD-1

zasilacz 230 V / 20 V AC, 50 VA + akumulatory
IGNIS 1520M



UWAGA:

1. Elementy końcowe połączyć w układzie rezystora monitorującego
2. Wysokość zabudowy urządzeń: przycisk START, STOP; zabudować na wysokości 1,40 mb. od dolnej krawędzi elementu zabudowywanego
3. Uniwersalne czujniki detekcji dymu zabudować do stropu
4. Elektroamki należy zabudować w trakcie prefabrykacji stolarki
5. Drzwi objęte systemem od strony chronionej należy wyposażyć w klamkę, zwalniającą elektrozamek
6. Drzwi objęte systemem kontroli dostępu od strony wejścia wyposażyć w gałkę
7. W przypadku zaniku napięcia i/lub zadziałania PWP należy wyświetlić usterkę w systemie Monitoringu Środowiska
8. Urządzenia sterujące zabudowane poza pom. serwerowni należy zabudować w sposób uniemożliwiający dostęp osób postronnych, tj. na wysokości min. 2,50
9. Okablowanie prowadzone poza metalowymi trasami kablowymi należy rozprowadzić z wykorzystaniem rur ochronnych o przekroju odpowiednim do typu prowadzonego okablowania
10. Należy wykonać projekt powykonawczy zainstalowanego systemu



jednostka projektowania:

PeZet Piotr Zontek, Projekty - Szkolenia
34-312 Międzybrodzie Bialskie ul. Kasperków 47

Zadanie:	Opracowanie projektu sieci LAN, sieci światłowodowej oraz serwerowni w Wojewódzkim Szpitalu Psychiatrycznym w Andrychowie	branża:
		elektryczna
Inwestor:	Wojewódzki Szpital Psychiatryczny w Andrychowie, 34-120 Andrychów, ul. J. Dąbrowskiego 19	faza:
		PW
Treść rysunku:	Schemat systemu gaszenia w pomieszczeniu serwerowni - GPD Segment A2	data:
		09.05.2019
Projektant:	mgr inż. Piotr Zontek, upr. bud. nr 97/98 BB	skala:
		rys. 3.4