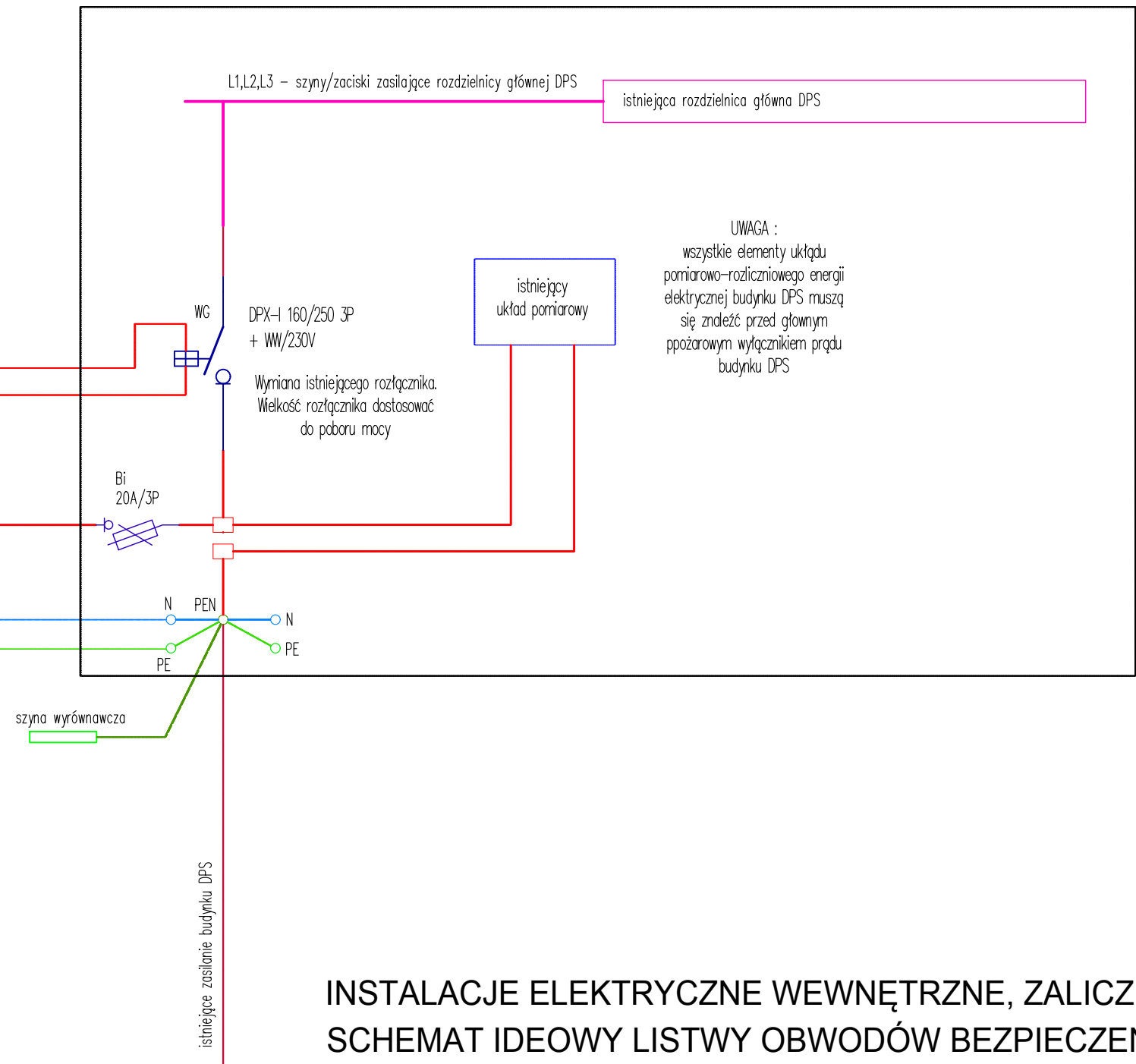


[illegible]

Układ sieci : TNC – dla głównych linii wlvz w kierunku RG
TNS – dla pozostałej instalacji odbiorczej

UWAGA :

Zasilanie dla zestawu hydroforowego przejęto z założeniem wyposażenia zestawu w skrzynkę sterującą zawierającą układ zabezpieczeń przed :

- suchobiegiem,
- pracą przy asymetrii napięcia zasilającego,
- przeciążeniem.

W przypadku braku takiej skrzynki w zestawie hydroforowym, należy zabudować przy zestawie zestaw zabezpieczający np. UZS.4 umieszczając go w naściennej skrzynce z tworzywa, klasy IP65.

Opcjonalnie można zabudować jako zabezpieczenie układ przemiennika częstliwości np. wg LFP, pod warunkiem spełnienia ww. zabezpieczeń silnika pompy.

Zasilanie centrali oddymiania doprowadzić do miejsca zabudowy kasety sterującej.

Przewody zasilające prowadzić w bruzdach gł. min. 3cm, pod tynkiem, lub na uchwytych, na tynku.


Uchwyty z certyfikatem CNBOP.

Elementy listwy obwodów bezpieczeństwa pożarowego zabudować w wolnej, dolnej prawej części istniejącej rozdzielnicy budynku, po uprzednim uporządkowaniu przewodów znajdujących się w obrębie miejsca przewidzianego na zabuwę Lobb.

Dla zabudowy przewidzieć płytę izolacyjną 318*380mm, z dwoma rzędami szyny TH35 (2*12 modułów).

Wielkości zabezpieczeń topikowych w kierunku zastawu hydroforowego oraz centrali oddymiania potwierdzić przed rozpoczęciem robót na podstawie kat DTR i instrukcji obsługi urządzeń.

Istniejący wyłącznik główny budynku - wymienić na nowy z zabudowanym wyzwalaczem wzrostowym 230V. Obok nowego WG zabudować zabezpieczenie w kierunku projektowanej Lobb.

BIURO USŁUG POŻARNICZYCH OCHRONY PRACY I ŚRODOWISKA Ryszard Sudomir ul. Planty 20 B 87-800 Włocławek		
NAZWA OBIEKTU		
Dom Pomocy Społecznej w Kowalu		
ADRES OBIEKTU		
ul. Kopernika 19, 87-820 Kowal		
NAZWA RYSUNKU		
Schemat ideowy listwy obwodów bezpieczeństwa pożarowego		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS
mgr inż. Krzysztof Hirsch		
SPRAWDZIŁ		
inż. Jan Klockowski		
SKALA	DATA	NR RYSUNKU
- - -	Październik 2016r.	7 z 16