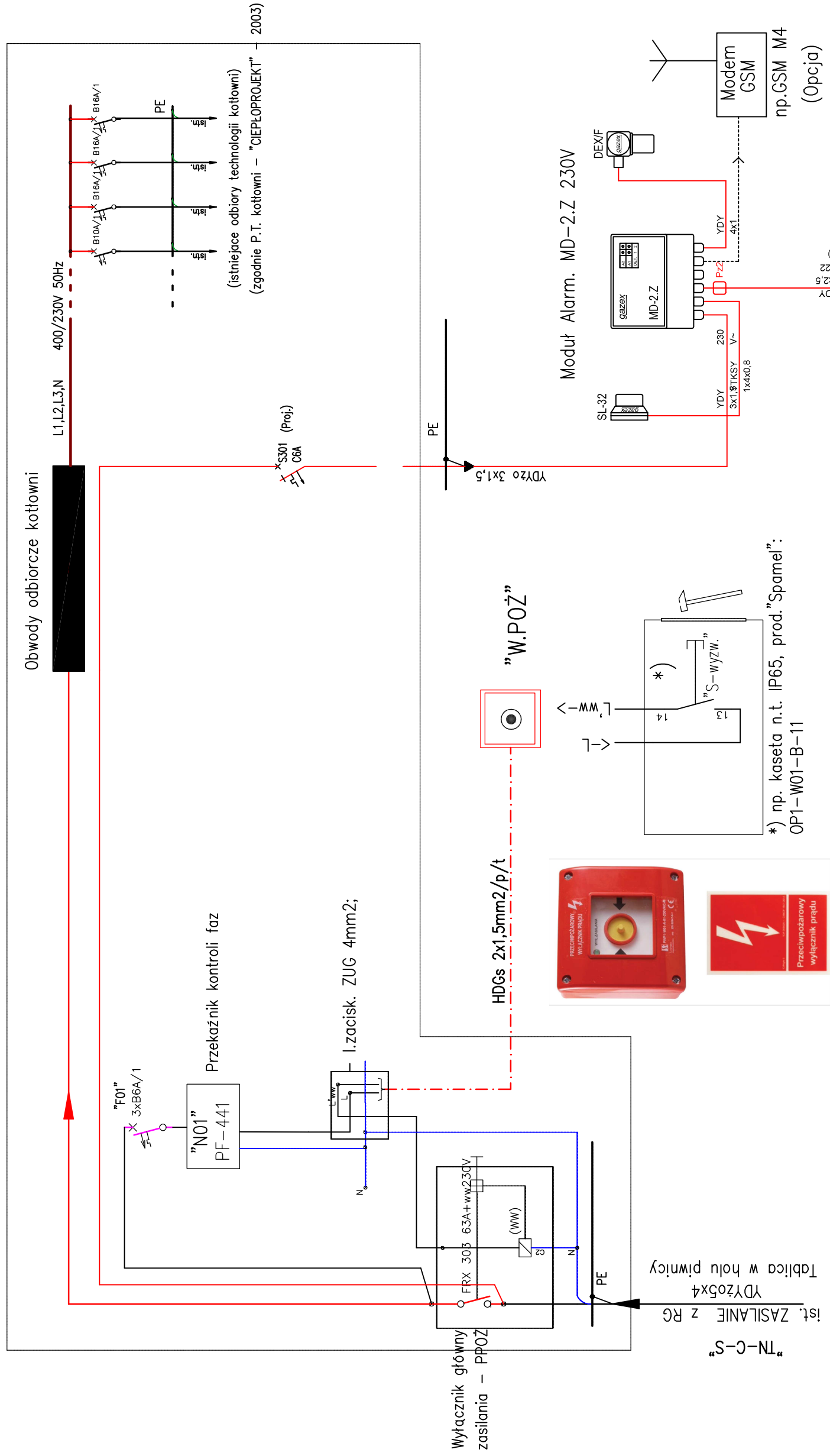


Schemat podłączenia i montażu wyłącznika p.poż. – modernizacja instalacji kotłowni oraz Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej (ASBIG)

TKO - ist. kotłowni



Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400 / 230V

”W.P.O.Ż”

przy wejściu do pomieszczenia kotłowni

Uwagi:

1. Schemat
połączeń
elektrycznych
w/g
Info-gazex
P... na
stronie
www.gazex.pl

<p>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycerska 20/7 18–400 Łomża</p>				
NR DT 12/2020	BRANŻA sanitarna	STADIUM P.W.	SKALA — — —	ARK. NR 12
<p>NAMOWA INWESTYCJA: Instalacja wewnętrzna gazu niskiego ciśnienia w istniejącej kotłowni w Składnicy Agencji Rezerw Materiatowych w Szepletowie.</p>				
<p>ADRES INWESTYCJI: ul. Przemysłowa 2, 18–210 Szepletowo, działka nr ewid.: 952</p>				
<p>TYTUŁ RYSUNKU: Schemat podłączenia i montażu wyłącznika p-poż oraz Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej (ASBiG).</p>				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Zdzisław Szancilo		DATA 24.09.2020	PODPIS
<small> (wzr. do projektowania i kier. robotami budowlanymi w szczególności instalacyjno-energetycznej) </small>				

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat podłączenia i montażu wyłącznika p.poż oraz Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej (ASBIG):

	IMIE I NAZWISKO
--	-----------------

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Zdzisław
upr. do projektowania i kier.
w specjalności Instalacyjno-
elektr. PDI / 01.35 / PODE / 08