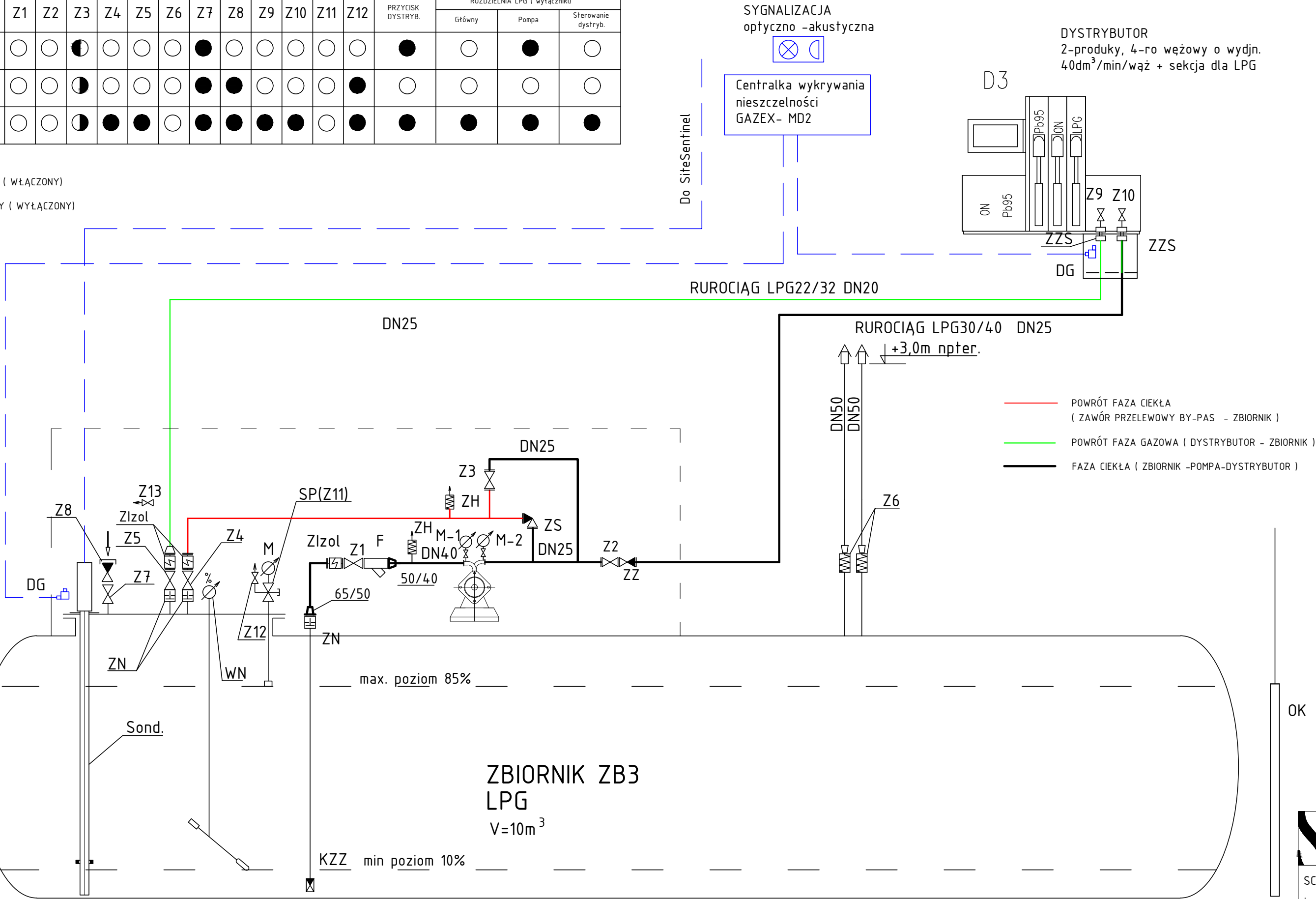


Czynności obsługowe	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	PRZYCISK DYSTRYB.	ROZDZIELNIA LPG (wyłączniki)		
														Główny	Pompa	Sterowanie dystryb.
Napełnianie zbiornika	○	○	◐	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○
Tankowanie pojazdów	○	○	◐	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○
Stacja wyłączona	○	○	◐	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●

- OTWARTY (WŁĄCZONY)
● ZAMKNIĘTY (WYŁĄCZONY)



OZNACZENIE	NAZWA
Z1	ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY AH-C Dn50 PN4,0
Z2	ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY ZC3 Dn25 PN4,0
Z3	ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY ZC3 Dn25 PN4,0
Z4	ZAWÓRPOWROTU FAZY CIEKŁEJ ZC3 Dn25 PN4,0
Z5	ZAWÓR POWROTU FAZY GAZOWEJ ZC3 Dn25 PN4,0
Z6	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
Z7	ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY Dn32 PN4,0
Z8	ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY FAZA CIEKŁA
Z9, Z10	ZAWÓRY ODCINAJĄCE DYSTRYBUTORA
WN	PROCENTOWY WSKAŹNIK NAPEŁNIENIA
SP (Z11)	SONDA MAXYMALNEGO POZIOMU ZAWÓR ODCINAJĄCY SONDY MAXYMALNEGO POZIOMU
Z12	ZAWÓR UPUSTOWY SONDY MAXYMALNEGO POZIOMU
Z13	ZAWÓR KULOWY Dn15 PN4,0 (DO LEGALIZACJI DYSTRYBUTORA)
ZH	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA HYDROSTATYCZNY typ REGO
ZS	ZAWÓR ZWROTNY CORKEN B166 (BYPASS) Dn20
M	MANOMETR GLICERYNOWY M12X1,5 PN 2,5MPa Z ZAWOREM MANOMETRYCZNYM
ZZ	ZAWÓR ZWROTNY Dn25
ZN	ZAWÓR NADMIERNEGO WYPŁYWU
ZZS	ZAWÓR ZRYWALNY Dn20 (SŁABE ZŁĄCZE)
KZZ	KOSZ SSACY Z ZAWOREM ZWROTNYM Dn50
F	FILTR SIATKOWY FS1 Dn550 PN2,5MPa
DG	DETEKTOR GAZU
Zlzol.	ZŁĄCZE IZOLACYJNE (MONOBLOK)
Sond.	SONDA PETROVEND
OK	OSŁONA KATODOWA

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. Eliasza Chaima Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

SCHEMAT INSTALACJI LPG

treść rys.
STACJA PALIW W MZK, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1,OBREB 0002
obiekt, lokalizacja
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZ. SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZ.
inwestor
opracował

nr rys.
4
bs
skala
PW
stadium
PALIWOWA
branża
GRUDZIEŃ 2019
data

mgr inż. Andrzej Drożdż

mgr inż. Aleksander Bury
upr. nr MAP/0195/P00S/11

mgr inż. Jacek Kożuch
upr. nr BPP 31/83