



Oznaczenie:

- zb. 1 - zbiornik w tacy, V=4500 m<sup>3</sup>, benzyna 98
- zb. 2 - zbiornik w tacy, V=4500 m<sup>3</sup>, olej napędowy
- zb. 3 - zbiornik w tacy, V=4500 m<sup>3</sup>, olej napędowy
- zb. 4 - zbiornik w tacy, V=4500 m<sup>3</sup>, olej napędowy
- zb. 5 - zbiornik w tacy, V=4100 m<sup>3</sup>, olej napędowy
- zb. 6 - zbiornik w tacy, V=4100 m<sup>3</sup>, olej napędowy
- zb. A - zbiornik w tacy, V=470 m<sup>3</sup>, benzyna 98
- zb. B - zbiornik w tacy, V=470 m<sup>3</sup>, komponent biotanolowy
- zb. 2/11 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m<sup>3</sup>, benzyna 95
- zb. 2/12 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m<sup>3</sup>, benzyna 95
- zb. 2/21 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m<sup>3</sup>, benzyna 95
- zb. 2/22 - zbiornik dwupłaszczowy, V=9400 m<sup>3</sup>, olej napędowy
- zb. ZE-1 - zbiornik dwupłaszczowy, V=500m<sup>3</sup>, estry metylowe kwasów tłuszczowych
- zb. ZE-2 - zbiornik dwupłaszczowy, V=500m<sup>3</sup>, estry metylowe kwasów tłuszczowych
- zb. B121 - zbiornik dwupłaszczowy, V=100m<sup>3</sup>, komponent biotanolowy
- zb. B122 - zbiornik dwupłaszczowy, V=100m<sup>3</sup>, komponent biotanolowy
- 1 - pompownia ppoż. planowa - gasele
- 2 - pompownia ppoż. wodna - zraszania
- 3 - taca rozdzielcza rurociągu dalekoścignego tzw. Taca Emiljanowska
- 4 - stanowisko rozdzielcze estrów metylowych - autostemy
- 5 - stanowisko rozdzielcze biotanolu - autostemy
- 6 - zb. ppoż., V=300m<sup>3</sup> - podziemny
- 7 - zb. ppoż., V=300m<sup>3</sup> - nadziemny/towarowy
- 8 - zb. ppoż., V=700m<sup>3</sup> - nadziemny/towarowy
- 9 - kontener telekomunikacyjny PERN (ewakuator)
- 10 - rozdzielnica zasilania i sterowania biotanolu i estrów "RB-1"
- 10A - pompownia biotanolu
- 11 - centralna pompownia paliw (wskata)
- 12 - zb. ZR reszkowy, podziemny, dwupłaszczowy, V=22m<sup>3</sup>
- 13 - rezerwacja (brak obiektu)
- 14 - magazyn komponentów do paliw
- 15 - zb. ppoż., V=1100m<sup>3</sup> - nadziemny/zadaszony
- 16 - portiernia
- 17 - instalacja odzysku par paliw (OBH)
- 18 - instalacja OBH (blok pomocniczy)
- 19 - front nalewaczy autostem
- 20 - dyspozycyjna główna (rozdzielnica NN i SN)
- 21 - agregat prądotwórczy
- 22 - zb. rezerwacyjny awaryjny
- 23 - łapaczka pozioma
- 24 - kontener automatyki II gr. zbiornikowej
- 25 - oczyszczalnia ścieków z przepompownią
- 26 - zb. resztek laboratoryjnych
- 27 - obiekt wyłączony z eksploatacji
- 28 - sprzętkownia
- 29 - zb. awaryjnego rozdzielczego autostem V=3x50m<sup>3</sup> ze stanowiskiem awaryjnego rozdzielczego ARA
- 30 - budynek administracyjny
- 31 - magazyn próbek, archiwum
- 32 - zb. dodatków uszczelniających V=2x50m<sup>3</sup> i 2x66m<sup>3</sup> z pompownią oraz zb. resztek V=22m<sup>3</sup>
- 33 - budynek warsztatowy
- 34 - posterunek wartowniczy, brama nr 3
- 35 - strażnica ppoż.
- 36 - wyłączona z eksploatacji studnia
- 37 - rozdzielnica elektryczna dodatków
- 38 - łapaczka wirowa
- 39 - zb. rezerwacyjny z pompami
- 40 - kotłownia olejowa, hydroforna, stacja uzdatniania wody
- 41 - rozdzielnica zasilania i sterowania pompowni centralnej
- 42 - waga samochodowa
- 43 - pompownia estrów metylowych
- 44 - zb. rezerwacyjny

Legenda:

- granica mapy
- teren zakładu BP101
- 100% dolnej granicy wybuchowości
- 60% dolnej granicy wybuchowości
- 10% dolnej granicy wybuchowości

Objekt:	Terminal Paliw w Mościskach PKN ORLEN S.A. (BP101), ul. Estrady 8, 05-080 Izabelin		
Dokument:	Wewnętrzny plan operacyjno - ratowniczy		
Opracował:	Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy 05-420 Józefów, ul. Nadwiślańska 213		
Nazwa rysunku:	Skala:	Data:	Nr zal.:
RSA(W)1 Przepelnienie zbiornika ZB-2-11 - zagrożenie wybuchem	1:1400	07.2018r.	026.1