1. **OPIS DO MAPKI SYTUACYJNEJ**
2. (A1) -Wymiana hesko-bastionu na płot siatkowy od strony wschodnie łączącego bramę północno-wschodnią z hesko-bastionem po stronie południowej OOZB (Ośrodek Odważania Zdolności Bojowej).
3. (A2) – zwinięcie całości koncertyny i pozostawienie jej w atrapach magazynów w „Strefie „Admiracyjnej” OOZB.
4. (A3) - Strefa socjalna:

- usunięcie płotu wokół „Strefy administracyjnej” wraz z bramą. Pozostawianie dwóch atrap kontenerów w „Strefie administracyjnej” (pozostałe do zabrania);

- w miejscu zabranych kontenerów posadowienie kontenerów socjalnych dla 90 żołnierzy (WC, umywalnie, przebieralnia);

- podłączenie prądu, wody i kanalizacji do kontenerów socjalnych. Oświetlenie trenu „Strefy administracyjnej”;

- wykonie zasilania (skrzynia rozdzielcza do podłączenia dwóch gniazd 16A 3P 400V i 3 gniazd 16A 3P 230 V.

1. (A4) - Wjazd do OOZB:

- usunięcie z wjazdu od strony Południowo – wschodniej części hesko-bastionu, blokad betonowych;

- posadowienie bramy z rejonu „Strefy administracyjnej” na wjazd do OOZB od stron Południowo – wschodniej.

1. (A5) - Pozostawienie „Wierz wartowniczych” i „Ukryć dla stanów osobowych” na OOZB”
2. (A6) - Wycięcie drzew w miejscu rozminięcia „Technicznego namiotu pneumatycznego – TNP-2008” i wiat obok namiotu – łącznie 9 szt.
3. (A7) - Posadowienie dwóch atrap kontenerów na placu manewrowym obok wiaty – magazyny służb technicznych.
4. (A8) - Obiekt szkoleniowy nr 1 - Posadowienie kontenerowej łaźni polowej KŁP-60 i kontenerowej pralni polowej KPP-600 oraz samochodów łaźni  
   i pralni z urządzeniami zasilającymi:
   1. zasilanie:

* KŁP-60 – 10 kW;
* KPP-600 – 100 kW.

**ŁĄCZNIE: 110 kW**

* skrzynka energetyczna wyposażona w gniazda 3 fazowe 63A 5P400V  
  i 16A 5P400 V, trzy gniazda 3P 16A 230V oraz listwę podłączeniową na pięć przewodów o przekroju przewodu 25mm2 i oczku fi – 12 mm  
  (3 fazy, N, PE);
* Zapotrzebowanie na wodę:

1. KŁP-60 – 3000 l/h max, zrzut wody 3000 l/h;
2. KPP-600 – 570 l/h max, zrzut wody 570 l/h.

* dołączono rysunek rozmieszczenia płyt betonowych do posadowienia ww. elementów (Zał. Nr 3 - OBszol nr 1 Łaźnia i pralnia);
* usunięcie atrap kontenerów rejonu rozwinięcia obiektu (A8).

1. (A9) - Obiekt szkoleniowy nr 2 – Kontenerowa kuchnia polowa KKP-200, Kontener 20 stopowy chłodnia, Cysterna na wodę CW-15, 20 stopowa atrapa kontenera magazynowego, kuchnie polowe: KPŻ-170 i KPŻ-100.
   1. zasilanie:

* KKP 200 – 75 kW;
* Kontener chłodnia – 75 kW;
* KPŻ-170 – 2,5 kW,
* KPŻ-100 – 2,5 KW.

**ŁĄCZNIE: 155 kW.**

* skrzynka energetyczna wyposażona w, jedno gniazdo 3 fazowe125A 5P400V, trzy gniazda 3 fazowe 32A 5P400V i jedno gniazdo 16A 5P400 V, pięć gniazd 3P 16A 230V oraz listwę podłączeniową na pięć przewodów o przekroju przewodu 25mm2 i oczku fi – 12 mm (3 fazy, N, PE);
* zapotrzebowanie na wodę 1000 l/h, zrzut wody 500 l/h;
* dołączono rysunek rozmieszczenia płyt betonowych do posadowienia ww. elementów (Zał. Nr 4 - OBkszkol nr 2 Kuchnie kontenerowe i polowe).
* pozostawienie jednej atrapy kontenera (pozostałe do sunięcie) rejonu rozwinięcia obiektu (A9).

1. (A10) - Obiekt szkoleniowy nr 3 – Kontenerowa piekarnia polowa „RYDZ” (5 kontenerów), Dywizyjna piekarnia polowa na STAR 266 i przyczepa dwuosiowa (obrotowy piec piekarniczy):
   1. zasilanie:

* „RYDZ” – 100 kW;
* Dywizyjna piekarnia polowa 5 kW.

**ŁĄCZNIE: 105 kW.**

* skrzynka energetyczna wyposażona w, jedno gniazdo 3 fazowe 125A 5P400V, trzy gniazda 3 fazowe 32A 5P400V i jedno gniazdo 16A 5P400 V, pięć gniazd 3P 16A 240V oraz listwę podłączeniową na pięć przewodów o przekroju przewodu 25mm2 i oczku fi – 12 mm (3 fazy, N, PE);
* zapotrzebowanie na wodę 700 l/h, zrzut wody 300 l/h;
* dołączono rysunek rozmieszczenia płyt betonowych do posadowienia ww. elementów (Zał. Nr 5 - OBkszol nr 3 Piekarnia kontenerowa i Dywizyjna piekarnia polowa);
* usunięcie atrap kontenerów ze strefy „Zakwaterowania”;
* pozostawienie atrap kontenerów „WC” i „Umywalni”.

1. (A11) - Obiekt szkoleniowy nr 4 - Magazyny służby środków bojowych:

* utwardzenie terenu od bramy do magazynów dla wózka widłowego – z wykorzystaniem płyt znajdujących się na OOZB.

1. (A12) - Obiekt szkoleniowy nr 5 – służba MPS:
   1. zagospodarowanie kontenerów 20 stopowych:

* kontener nr 1 – magazyn użytku bieżącego - paliwa i produkty specjalne,
* kontener nr 2 – magazyn użytku bieżącego oleje smarowe i smary plastyczne,
* kontener nr 3 – magazyn V kategorii i produktów przepracowanych,
* Wiaty na składowania sprzęt mps.
  1. do wykonania w rejonie:
* wydzielenie stref wyczekiwania i tankowania sprzętu oraz umieszczenie tablic (rejon wyczekiwania - 2 szt., rejon tankowania 2 szt. ).
* Każdy z kontenerów musi posiadać wentylację - chociażby w postaci grzybków wentylacyjnych lub otwory z kratą z tyłu atrapy kontenera  
  o wymiarach 10x10 cm.
* tablice stref zagrożenia - „ STREFA 1” - Kod: NB002 (PN-EN 1127-1:2011)  
  – 6 szt. (1 Strefa zagorzenia wybuchem). Rozporządzenie Ministra gospodarki Dz.U. 2010 nr 138 poz. 931.
* tablice stref zagrożenia - „ STREFA 2” - Kod: NB003 (PN-EN 1127-1:2011)  
  – 6 szt. (2 Strefa zagorzenia wybuchem).
* tablice ostrzegawcze stref zagrożenia – „EX” - Kod: NC0002 (PN-EN 1127-1:2011) – 6 szt. (inne niebezpieczeństwo).
* tablica z napisem „POLOWY PUNKT MAGAZYNOWANIA” ,
* tablica z napisem „POLOWY PUNKT TANKOWANIA”.
* tablice „PALENIE ZABRONIONE „ – 6 szt.
* tabliczka informacyjna na drzwi kontenera „Magazyn użytku bieżącego - paliwa i produkty specjalne”,
* tabliczka informacyjna na drzwi kontenera „Magazyn użytku bieżącego - oleje smarowe i smary plastyczne,
* tabliczka informacyjna na drzwi kontenera „Magazyn V kategorii i produktów przepracowanych”.
* Pozostawienie atrapy kontenera jako „Kontenerowa Stacja Paliw” - KSP.

1. (A13) - Obiekt szkoleniowy nr 6 – służby techniczne:
   1. podłączenie zasilania wraz z posadowienie skrzyni rozdzielczej do namiotu technicznego typu NT-2013 lub namiotu pneumatycznego;
   2. **zasilanie – 60 kW:**

* skrzynka energetyczna wyposażona w, jedno gniazdo 3 fazowe 63A 5P400V, jedno gniazdo 3 fazowe 32A 5P400V i jedno gniazdo 16A 5P400 V, pięć gniazd 3P 16A 230V oraz listwę podłączeniową na pięć przewodów o przekroju przewodu 25mm2 i oczku fi – 12 mm  
  (3 fazy, N, PE).

1. (A14) - „Strefa magazynowania odpadów stałych” i „Strefa medyczna”:

- całkowite usunięcie atrap kontenerów.

1. (A15) -„Strefa magazynów pozostałych klas materiałowych”: - bez zmian.
2. (A16) - „Strefa przygotowania i wydawania posiłków”:

- pozostawić atrapy kontenerów.

1. (A17) – pozostawienie atrap kontenerów „WC” i „Umywalnia”.
2. (A18) - likwidacja „Strefy magazynów odpadów stałych”
3. Montaż we wszystkich wiatach list poziomych drewnianych (trzy rzędy) do wieszania tablic dydaktycznych pionowo formatu A0 (841x1189 mm) na całej długości wiaty. Górna listwa mocowana na wysokości 2 metrów.
4. Przekazanie na potrzeby CSLog – trzech atrap kontenerów i posadowienie ich we wskazanym miejscu w kompleksie BEMA w Grudziądzu. – 8 km od OOZB.
5. Otworzenie powłok ochronnych atrap kontenerów planowanych do użytkowania przez CSLog na OOZB i kompleksie BEMA.

**OPRACOWAŁ**

mjr Piotr MÄRTIN

Dn. 25.03.2022r.

mjr Piotr MÄRTIN (261-482-584)

T:2116