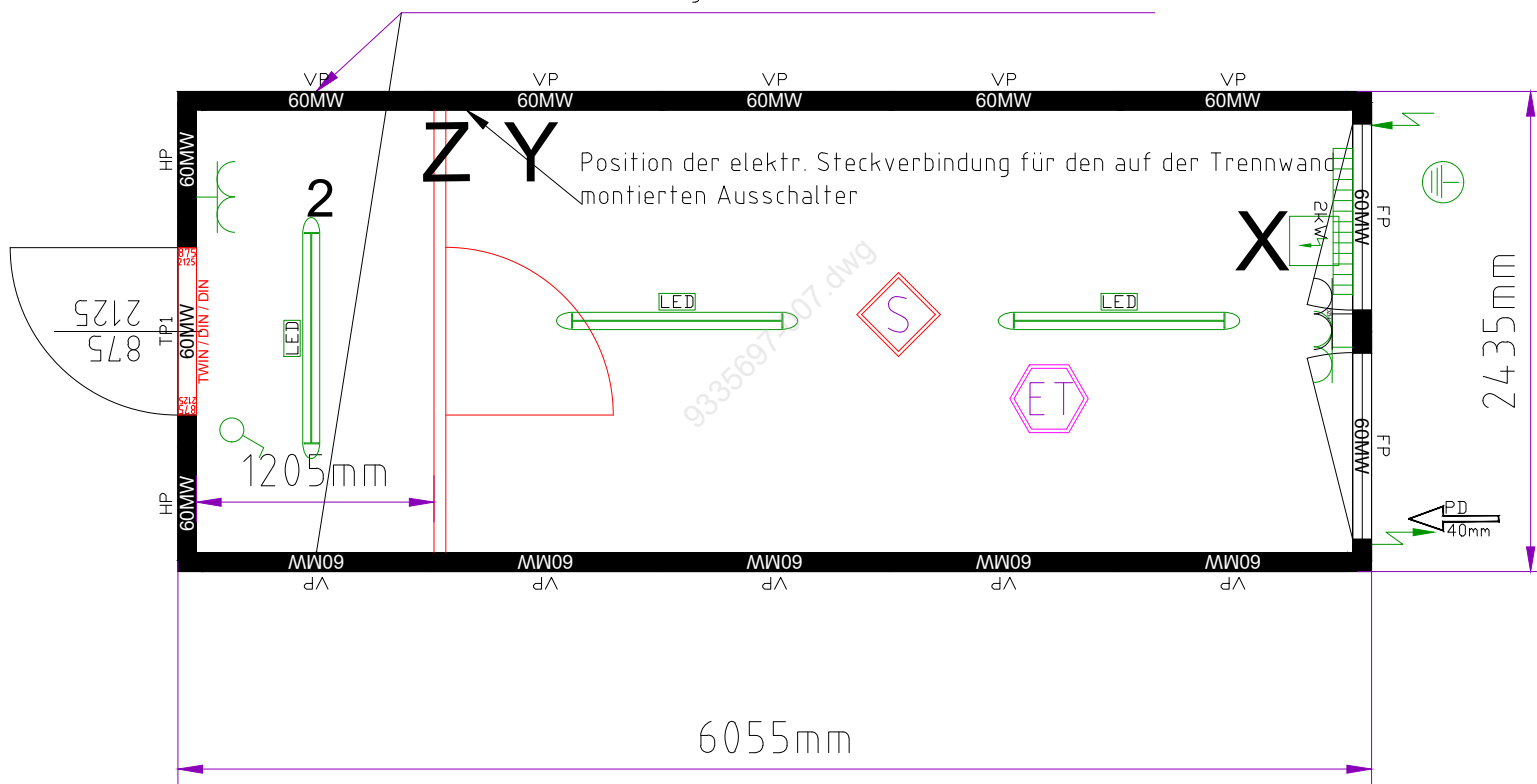


Achtung: Lichtschalter so vorbereiten, daß man Quertrennwand nachträglich ausbauen kann
 d.h. 1.-Möglichkeit: Ctr. ohne Quertrennwand, Ein Lichtschalter schaltet alle Lichter
 2. Möglichkeit: Ctr. mit Quertrennwand. Jeder Lichtschalter schaltet separat Licht.

1. Paneel muss bei eingebauter Trennwand demontierbar sein.



9335697-007.dwg

Containeranlage bestehend aus :
 Container: 1x20'
 Rauminnenhöhe: 2540 mm
 Lackierung: R: RAL 5010 P:RAL 5010

Allgemein

Innendekor: Eiche hell
 Neutralisiert

Elektrik

Elektrik: VDE (400V/32A/5-polig)
 X...Entfall des Verteilerkastendeckels
 Sicherungskasten 2-reihig
 flexibles Kabelsystem
 E-Konvektor an Doppelsteckdose angeschlossen

Bodengruppe

Stapleraschenabstand: 2050mm
 Bodendämmung: 60mm Mineralwolle
 Schichtholzboden
 Eternal Bodenbelag

Dachgruppe

Dachdämmung: 100mm Mineralwolle

Paneele

Wanddämmung: 60mm Mineralwolle

Türen

Twin-Zarge

Fenster

Fensterparapethöhe: 1030mm
 Fenster mit Gasfüllung

Sonstige

Die E-Installation in den Verteilerkästen wie folgt ausführen:
 2-reihiger Verteiler
 In der oberen Reihe den FI-Schalter
 In der unteren Reihe die LS-Schalter montieren
 Z....Kabelvorbereitung 3x1,5mm² für Ausschalter
 Y....Kabelvorbereitung 3x2,5mm² im Dachrahmen



Gezeichnet von:
 LI
 Gezeichnet am:
 15.06.2026 14:38:26

Zeichnungs-Nr.:
 9335697-007.dwg

**Bitte um Bestätigung
 und Retournierung**

Datum: Unterschrift, Firmenstempel