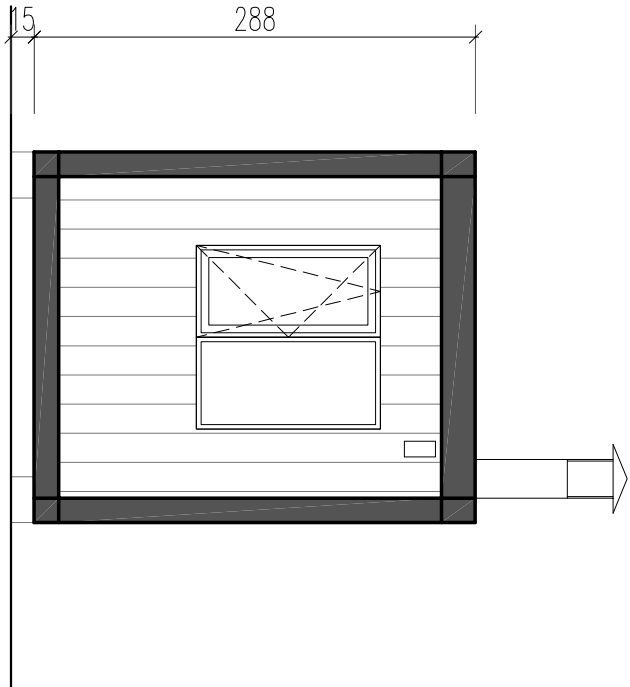
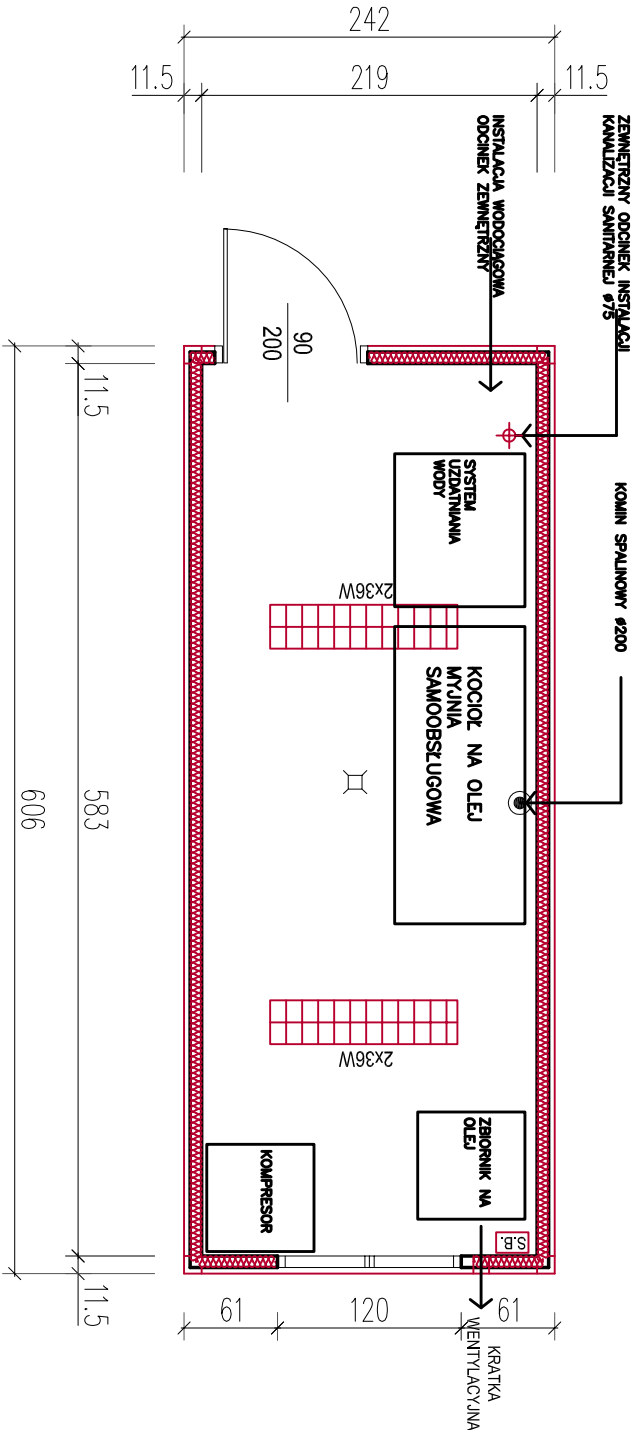
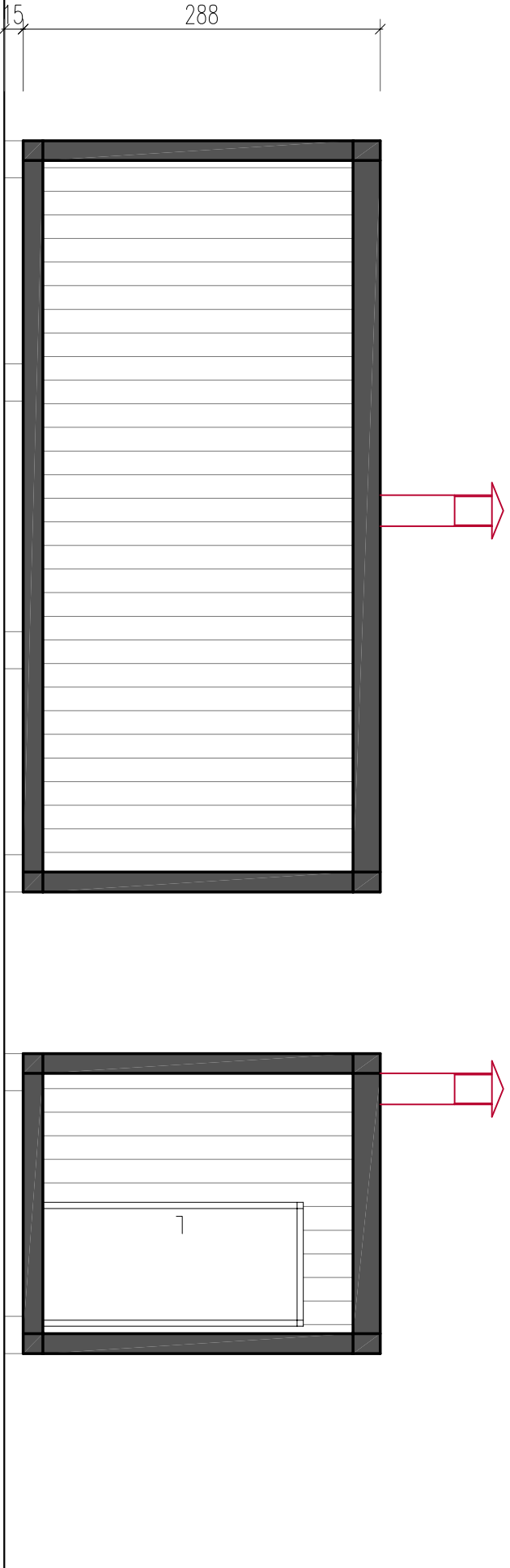


GOTOWY KONTENER TECHNICZNY - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA TECHNOLOGII MYJNI SAMOOBSLUGOWEJ
RZUT PRZYZIEMIEMIA - KONTENER TECHNICZNY



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA / ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJA WSCHODNIA

ZASADY TRANSPORTU I MONTAŻU KONTENERA TECHNICZNEGO:
KONTENER PRZEZNACZONY DO TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO I KOLEJOWEGO PRZY POMOCY PODWOZIA PRZYSTOSOWANEGO DO TEGO TYPU ŁADUNKOW (TRANSPORT ŁĄDOWY)

• ZAŁADUNEK I ROZŁADUNEK KONTENERA DOKONYWANY JEST ZA POMOCĄ DZWIĞU LUB HDS. ZAWIESIA MOCOWAĆ ZA OTWORY W NAROŻACH GÓRNYCH STAŁOWEJ RAMY KONTENERA. MINIMALNY KĄT NACHYLENIA CIĘGIEN ZAWIESIA DO POZOMU POWINIEN WYNOSIĆ 30°. ZALECANY KĄT NACHYLENIA CIĘGIEN ZAWIESIA POWINIEN WYNOSIĆ MIN 45°. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZENOSZENIA KONTENERÓW OBCIĄŻONYCH DODATKOWYM ŁADUNKIEM NIE PRZEMIDZIANYM PRZEZ PRODUCENTA!

• PRZED ROZPOCZĘCIEM ZAŁADUNKU NALEŻY USUNĄĆ ZALEGAJĄCY ŚNIEG I LÓD Z DACHU UŻYWAJĄC DO TEGO CEŁU ŁOPATY DREWNIANEJ LUB Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

• KAŻDY KONTENER O DOPUSZCZALNYM OBCIĄŻENIU UŻYTKOWYM PODŁOGI:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PROJEKT 2K
BIURO ARCHITEKTONICZNE
ŁUKASZ KUKULA

42-290 BŁACHOWNA, UL. M. WYSKA 39
BIURO: CZĘSTOCHOWA, UL. DĄBROŃSKIEGO 13 M.4
TEL. 66-286-3434 EMAIL: LUKASZ.KUKULA@GMAIL.COM

NAZWA PROJEKTU: BUDOWA 2 STANOWISK MYCIA POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH Z KONTENEREM TECHNICZNYM I INSTALACJAMI WENTYLACYJNYMI I T.J. WODY,

ELEKTRYCZNYMI, KANALIZACJĄ SANITARNEJ I INSTALACJAMI ZEMWIERZNYMI I.T.J. WODY, KANALIZACJĄ SANITARNEJ I ELEKTRYCZNYMI, BUDOWA PODESTU TECHNICZNEGO, ROZBIOŹKA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH DROGOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI UTWARZONYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ, BETONOWEJ I BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEMWIERZNEGO, FRAGMENT DZIAKI INR EWID. 1735, OBRĘB 0001 BOLESŁAW, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA BOLESŁAW

ADRES: UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O., UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW

TREŚĆ RYSUNKU: KONTENER TECHNICZNY - SCHEMAT TECHNOLOGII MYJNI SAMOOBSLUGOWEJ

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Kukula
Nr upr. proj. 21/SI.OKK/2013
Podpis:

Stadlunt Index: Branża: Data: Skala: Nr Rys. A-3
P.B. - ARCHITEKTURA 11.2019 1:50