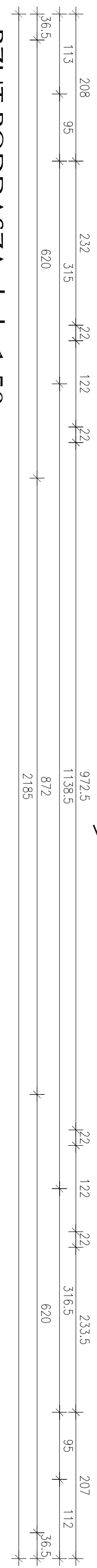


UWAGI :

1. WNIĄTY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE
2. WYSTĘPIĆ STwierdzenie NA POSTANOWIENIE MATERIAŁÓW ARCHIMONTOWYCH I WIEŚCOWYCH DOKRETEK
3. PO WYKONANIU DOKRETEK I DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANICH W PRZEPŁAKU STwierdzenie INNYCH ROZWIĄZAŃ REALIZACJI BUDOWLANEJ ZANIMOWAĆ PRAC
4. W MIEJSCU POŁĄCZENIA Z ELEMENTAMI RZUTU WYKONAWA PROJ. OBRÓBEK BLACHARSKICH, WYMIARY OKREŃ UZIEBIENIE TYNK Z ODMOCNIENIEM ZEPRAWY CEMENT JAK ISTNIEJĄCA.
5. ZAKRES OPRACOWANIA NIE OBEJMUJE PRZETW. I ELEKTROW. ZABIEGOWYCH WYKONAWCÓW OPRACOWAŃ KONSERWATORSKICH.
6. ISTNIEJĄCE ELEMENTY OZDOBNE
7. ZBIENIOWA NA CZAS WYKONAWA PRAC REMONTOWO-BUDOWLANICH I ZAMONTOWAĆ POKRYWIE PO ICH ZAKOŃCZENIU
8. INSTALACJA AUTOMATYZACJA I OGRZEWOWA
9. ZBIENIE Z PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
10. KANALIZACJA DESZCZOWEJ ZBIENIE Z PROJ. SANITARNYM
9. ISTNIEJĄCE ELEMENTY WIEŻY DACHOWEJ
10. WZMOCNIENIA ZBIENIE Z PROJ. KONSTRUKCJI I ZAMIEROWANAMA
11. PROJEKTOWANIE PRZETWISŁA PRZEWODOW I KABLI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH

RZUT PODDASZA  
SKALA 1:50



RZUT PODDASZA skala 1:50

PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH

PROJEKT	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH
PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH	PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIA PRZEWODOW I KABLI MIĘDZY KONSTRUKCYJAMI WG PROJ. INSTALACJI ELEKTROWYCH