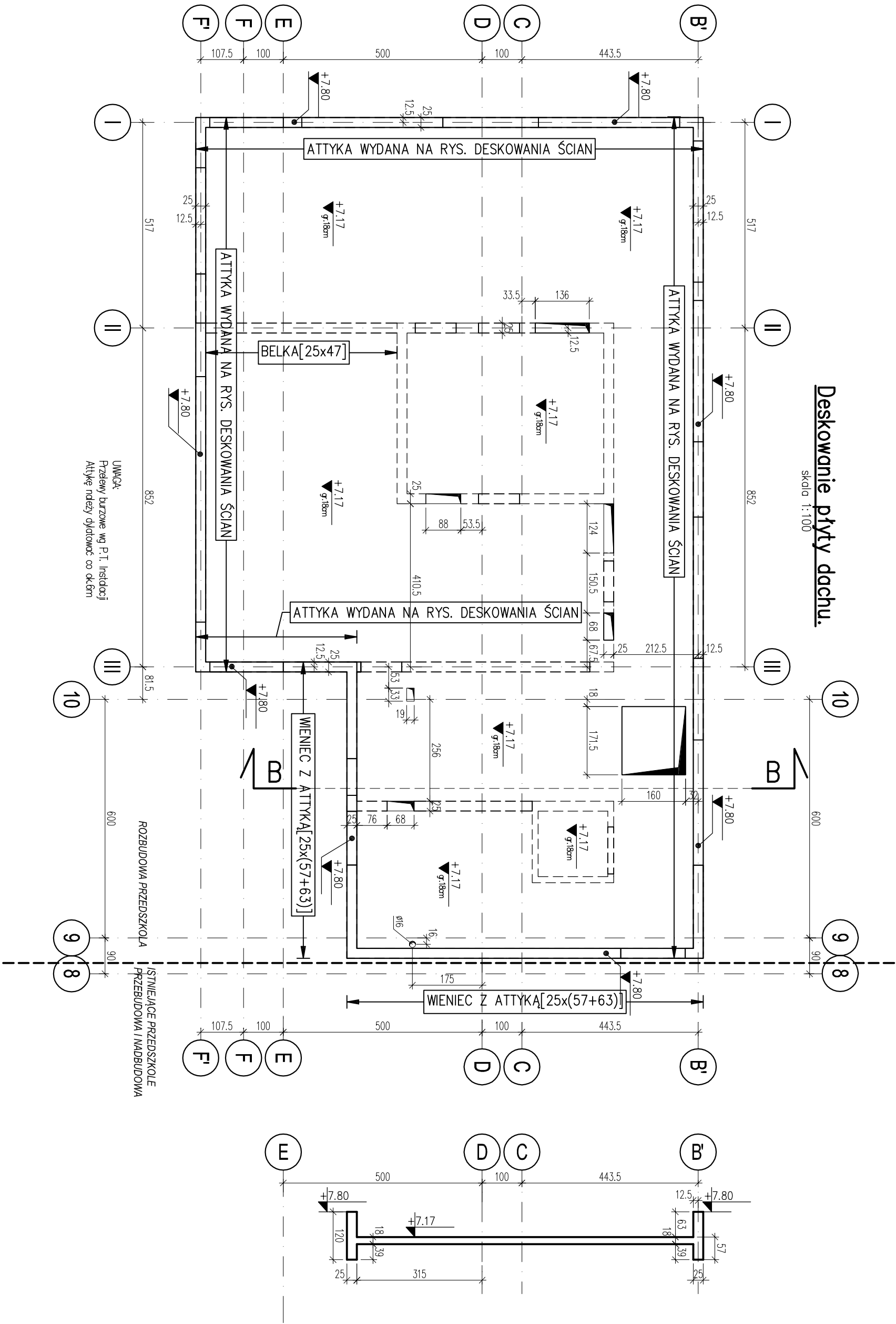


Deskowanie płyty dachu.

Skala 1:100

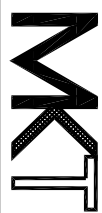


- UWAGI:
- Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny - Uwagi wykonawcze".
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
 - Wymiary i usytuowanie przebieg zawsze należy sprawdzić z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż.
 - Oznaczenia i lokalizację ścian, słupów oraz filarów pokazano na rysunkach deskowań płyt.
 - Układ przew roboczych każdorazowo powinien zostać zaakceptowany przez projektanta konstrukcji.
 - Przed wykonaniem ścian sztybów windowych ich wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dźwigowymi oraz P.T. Architektury.
 - Wymiary w świetle żelbetu dla kłap dymowych oraz przebieg należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta oraz P.T. Architektury.
 - Otwory po ściągach szalunkowych należy wypełnić materiałem jednorodnym, systemowym o gęstości nie mniejszej niż gęstość ściany żelbetowej w celu zapewnienia parametrów akustycznych oraz pożarowych.
 - Attykę należy dylatować co ok.6m.
 - Przelewy burzowe wg P.T. Instalacji.

Beton B37 (C30/37)
Chudy beton C8/10
Stal ϕ A-IIIIN, klasa B,C
Stal ϕ A-A-0

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!



MKT KONSTRUKCJE S.C.
T.ZEBRO, W. LESNIAK, P. SERAFIN
ul. Zdobiole 39, 30-701 Kraków

projektynotowe.pl

spółka architektoniczna sp. z o.o.
30-701 Kraków, ul. Zdobiole 39 tel: 0 12 25 70 07 0

Opis	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH	nr projektu
Investor	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Mysłowska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-272 Katowice, ul. Graniczna 27	2/2021
Wykonawca	Katowice, ul. Plochy 6, Miejskie Przedsiębiorstwo nr 99	06-2021
Pracownik	PROJEKT WYKONAWCZY	Revisja
Pracownik	KONSTRUKCJA	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Żebro	MAP/0066/P00X/06 podpis
Współprojektant	mgr inż. Włodzisław Żebro	MAP/0173/P00X/11
Sprawdzący	mgr inż. Wojciech Lesniak	150/2002
Wzrost		podpis
Wzrost		nr rys.
Wzrost		Skala
Wzrost		1:100

UWAGA:
Pracownik zatrudniony - Projektant architektury Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w przypadku uchylenia projektu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.