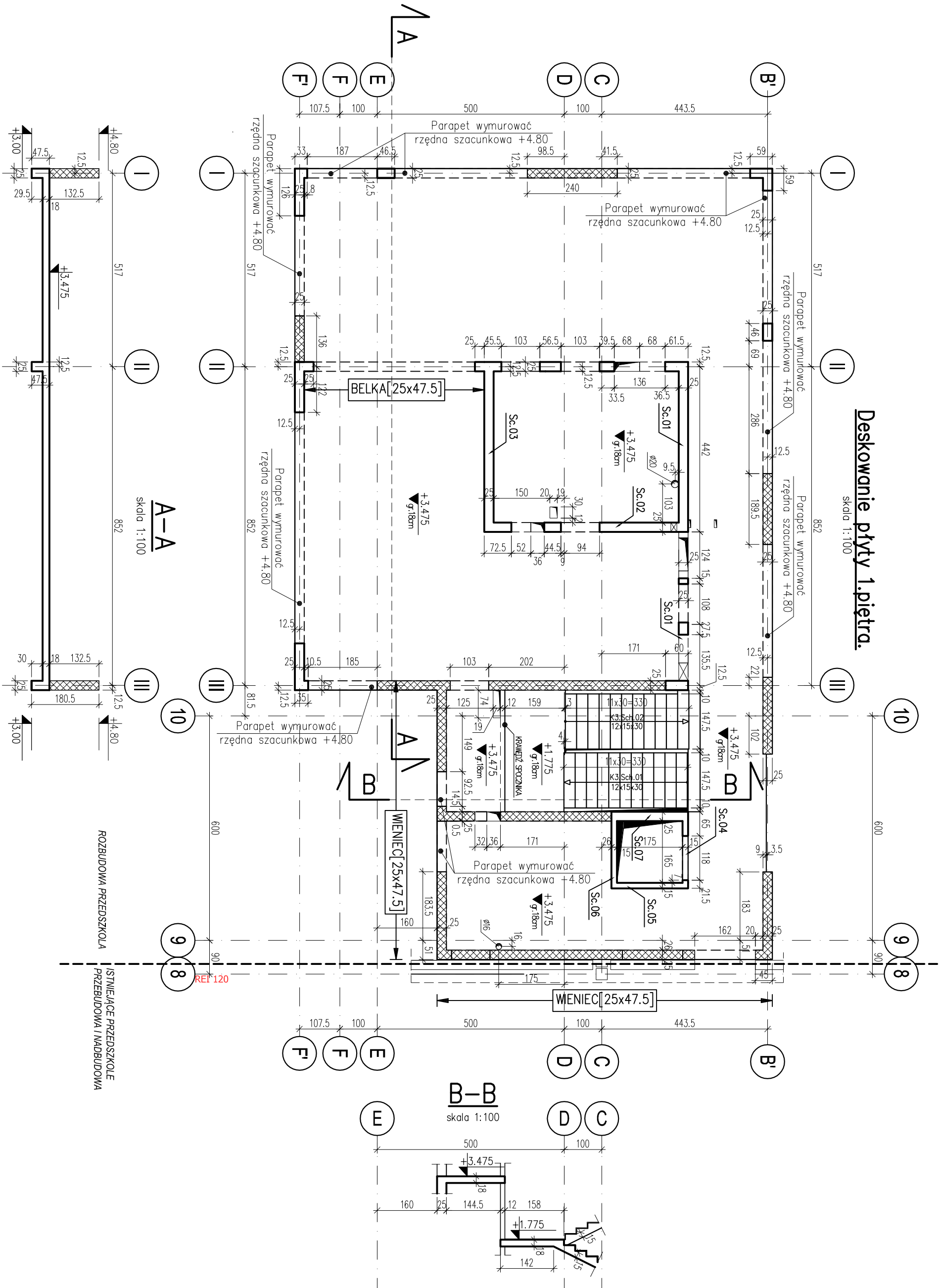


Deskowanie płyty 1.piętra.

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 szczybów windowych ich wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dźwigowymi oraz P.T. Architektury.
 - Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki 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.

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

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

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

projektynotowe.pl

spółka architektoniczna sp. z o.o.
30-701 Kraków, ul. Zdobycie 39 tel: 0 12 25 70 070

Opiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH	Ir projektu
Investor	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-272 Katowice, ul. Graniczna 27	2/2021
Colubkacja	Katowice, ul. Plochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99	06-2021
Projekant	KONSTRUKCJA	Reewizja
Projekant	mgr inż. Tomasz Żebro	podpis
Współpraca	mgr inż. Władysław Żebro	podpis
Współpraca	mgr inż. Władysław Żebro	podpis
Spawdajacy	mgr inż. Wojciech Lesniak	150/2002
Trasę rysunku	DESKOWANIE PŁYTY 1.PIĘTRA.	Skala 1:100

LOKALIZACJĘ WZGLĘDEM OSI POKAZANO NA RYSUNKU DESKOWANIA PŁYTY.