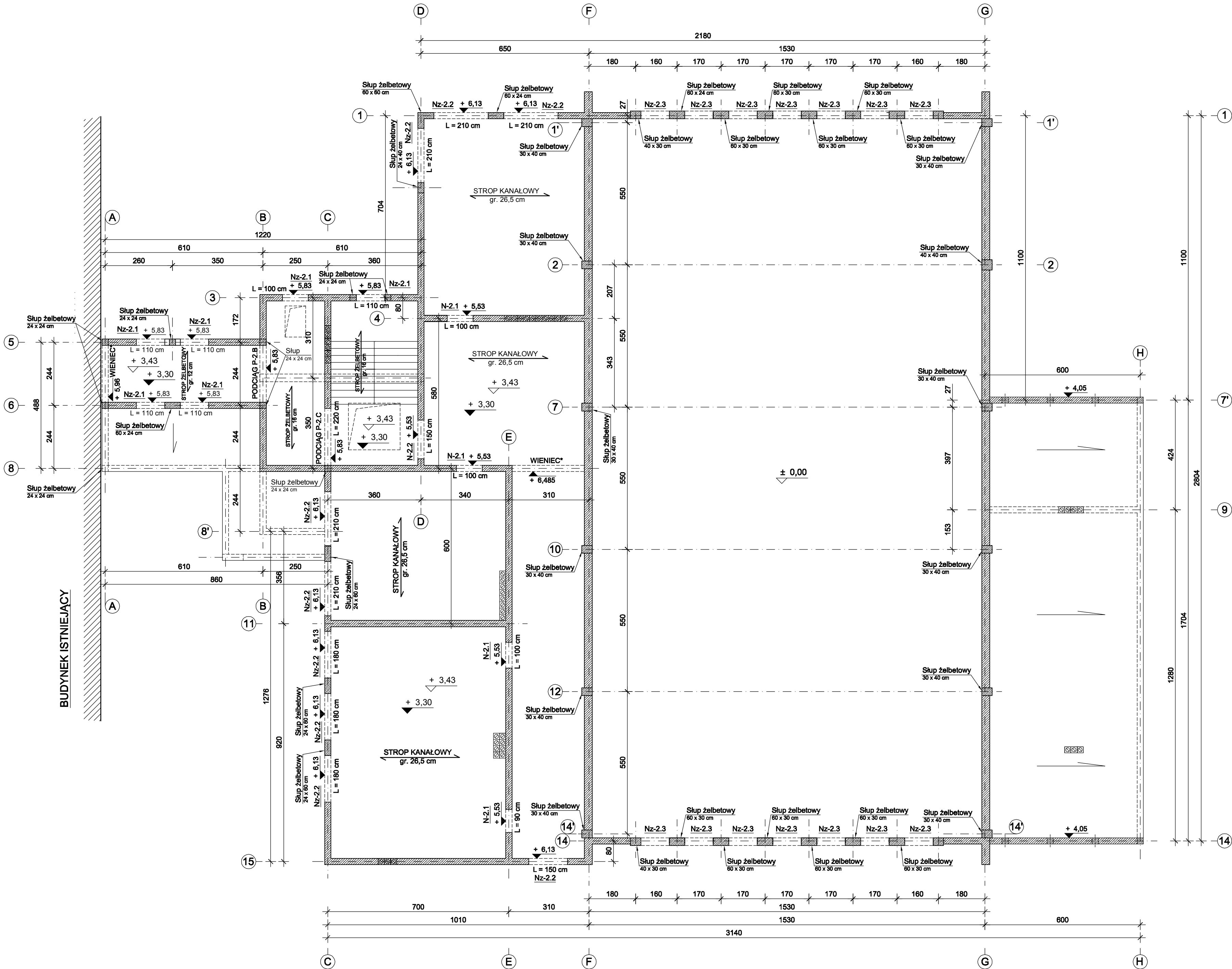


BETON C 20/25
STAL A-I, A-IIIN



UWAGA:

- ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne murowane z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600 gr. 24 cm i 30 cm na zaprawie klejowej,
- lokalizacja otworów okiennych i drzwiowych według rysunków architektonicznych,
- nadproża w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych oprzeć na ścianach na min. 25 cm,
- podciągi oprzeć na ścianach na min. 25 cm.

RZUT PIĘTRA

<div><div><div></div><div></div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE Inż. Dorota Chrzanowska-Siek 07-407 Czerwin ul. Piastowska 29 NIP: 758-184-71-89, tel: 602 125 441</div></div>			
Inwestor : Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka			
Lokalizacja : Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573			
Temat : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE			
Nazwa rysunku : RZUT PIĘTRA		Skala : 1:100	Nr rysunku : K-4
Autorzy projektu :		Specjalność :	Nr uprawnień : Podpis :
BRANŻA KONSTRUKCJA			
Projektant: inż. Andrzej Laskowski		konstrukcyjno - budowlana	ZGP-III-630/103/78
Sprawdzający: mgr inż. Izabela Sawicka		konstrukcyjno - budowlana	PDL/0010/PWBKb/17
Opracował: inż. Małgorzata Laskowska			
Faza: Projekt budowlany		Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.	