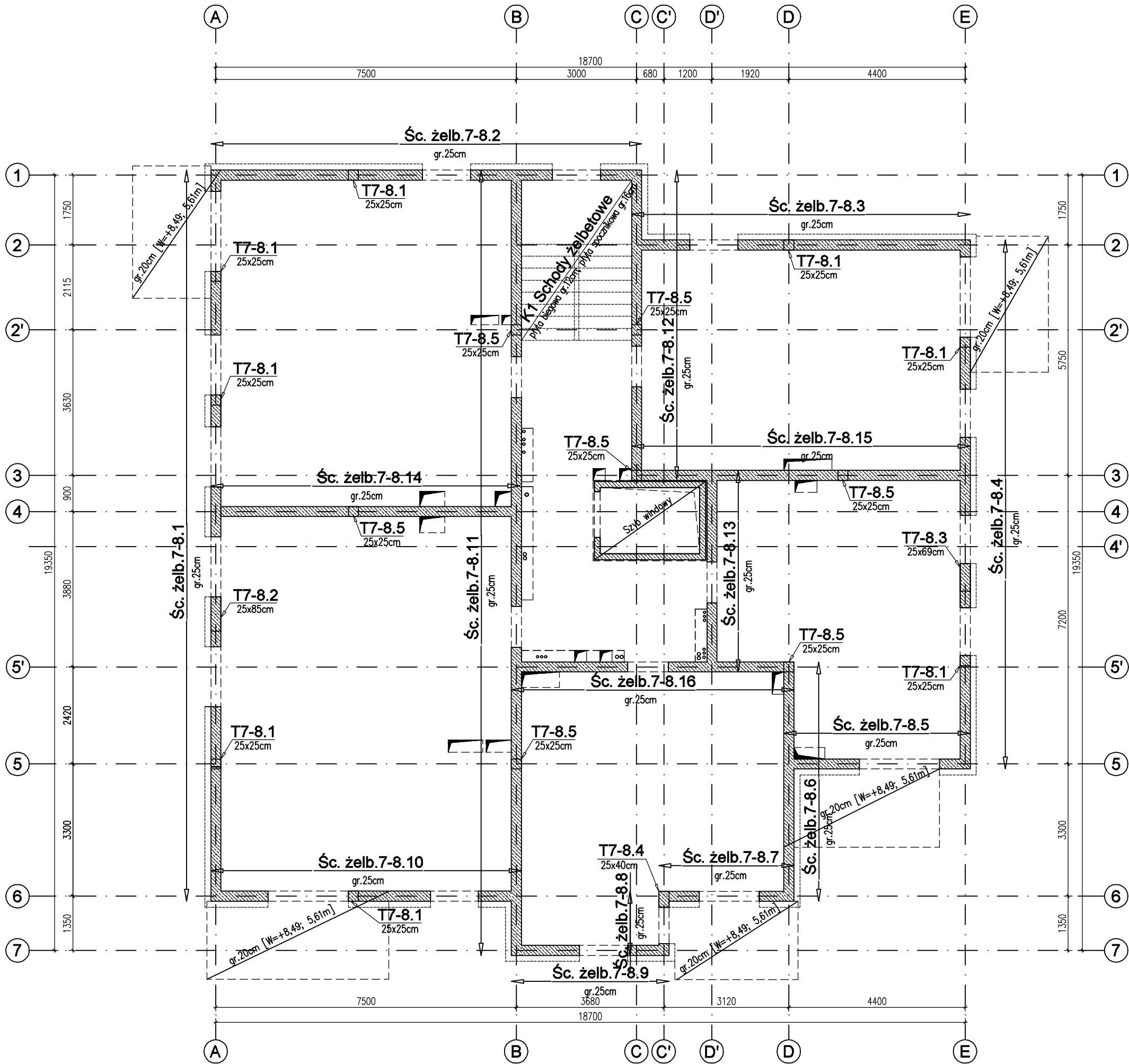


ELEMENTY
KONSTRUKCYJNE
PIĘTRA I, II

skala 1:100



Architektura & Budownictwo



Poz.7-8.1.1 Płyta żelbet.

gr.20cm [W=+8,51m] – dla Poz.7.1.1
gr.20cm [W=+5,63m] – dla Poz.8.1.1

zbrojenie płyty górą #8co240+dozbrojenia
zbrojenie płyty dołem #10co240+dozbrojenia

LEGENDA:

- elementy żelbetowe
- ściany nośne
- ściany wypełniające

- W... – wieńce
- T... – trzpienie żelbetowe
- N... – nadproża prefab. L–19
- NW... – nadproża wylewane
- 2#12 dołem
- 2#12 górą
- #8co150 strzemiona
- S... – słupy żelbetowe
- Śc... – ściany żelbetowe

UWAGI:

- Wymiary podane w mm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów branżowych.
- W- oznacza wierzch elementu
- S- oznacza spód elementu

±0,00 =211,50 m.n.p.m.
Beton C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

<div>PW</div> <div>KONSTRUKCJA</div>		<div><div><div></div><div>Greg project</div><div>Gregor Michalski</div></div><div>ul. S. Borodzieja 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div>			
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Marcin Paluszyński upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w specjalności konstrukcyjnej					
Temat projektu:	Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe) oraz infrastruktura techniczna (przyłącze: wod., kan., sanitarna, deszczowa cieplina, energetyczna, telekomunikacyjna), realizowanego osiedla mieszkaniowego, II ^o - ETAP III budynek nr 5				
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Kłonowa 5, 23-204 Kraśnik				
Adres inwestycji:	ul. Popieluski 9, działka ewid. nr 226/5				
Nazwa rysunku:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA I, I'				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 15.07.2023	Skala: 1 : 100	Numer ry PT-K