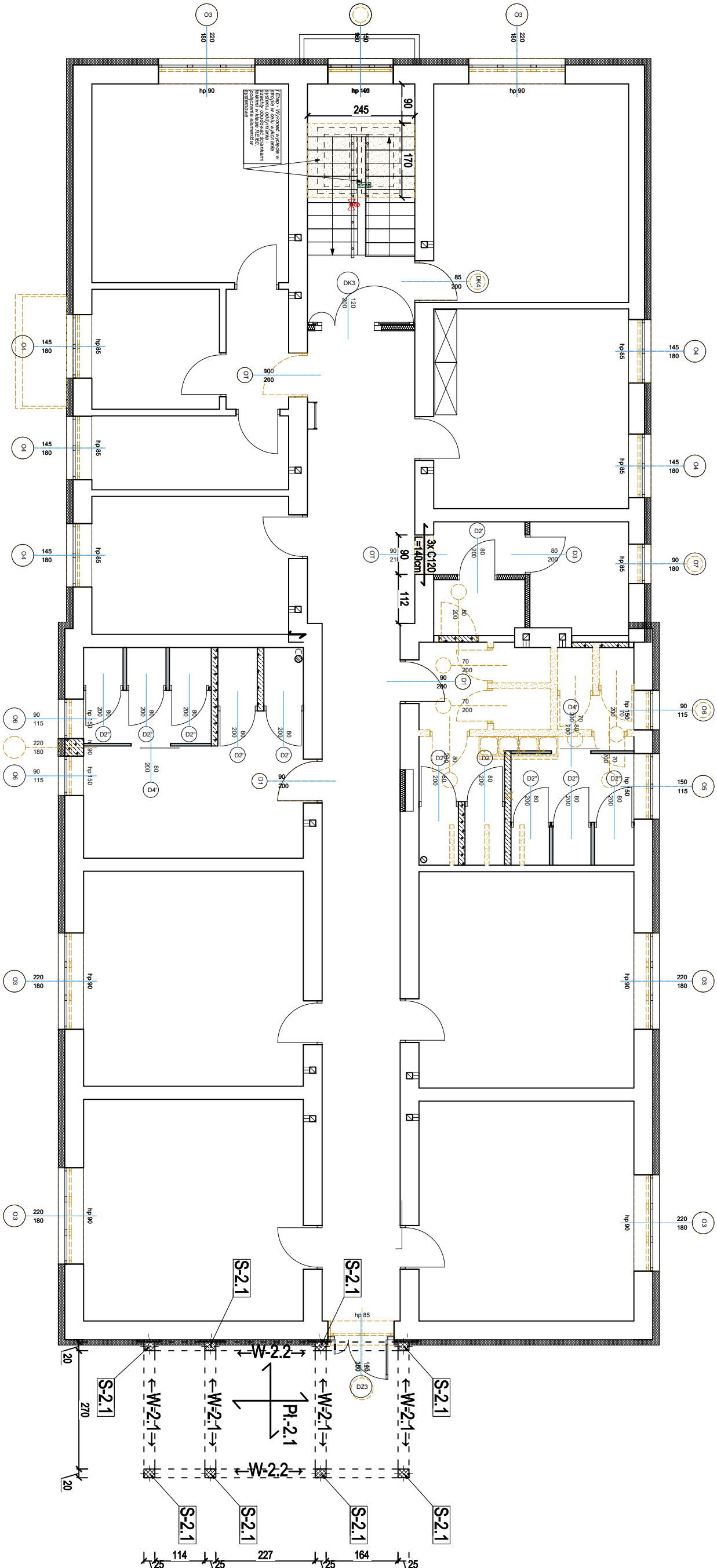


UWAGA OGÓLNA:  
"Projekt budowlany" br. konstrukcyjnej należy rozpatrywać łącznie z  
"Projektem wykonawczym" br. konstrukcyjnej gdzie znajdują się wszystkie  
rozrysowania elementów konstrukcyjnych oraz zestawienia materiałów.



- istniejące ściany
- projektowane ściany
- ściany, stropy do rozbiórki

**S-2.1** sz. 8 - słup żelbetowy 20x25cm, L=270cm, zbrojenie podłużne 6#14, zbrojenie poprzeczne Ø6 co 15cm, zakotwiony w wieńcach żelbetowych.

**W-2.1** - wieniec żelbetowy 25x25cm, zbrojony podłużnie: dołem - 5#12, górą - 3#12, szreniona Ø6 co 15cm.

**W-2.2** - wieniec żelbetowy 20x25cm, zbrojony podłużnie: dołem - 4#12, górą - 3#12, szreniona Ø6 co 15cm.

**P1.2.1** - płyta żelbetowa gr. 15-24cm, zbrojenie dwukierunkowe - siatka #12 co 15cm, nad podporą co drugi pręt odgięty do góry na odcinku 70cm.

UWAGA:  
Betón: C25/30 (B30)  
Stal: S10S-b: Ø6  
RB500W: #10, 12, 16,

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSCOWOŚĆ	Kolaczyce
POWIAT	jasielski	GMINA	Kolaczyce	ÓBREG
NAZWA RYS.	I PIĘTRO - rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych			1:100
NUMER RYS.	K.PB.4	DATA	05-2019	BRANZA
				Konstrukcja

NAZWA ZADANIA:	INWESTOR:
Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło



PROJEKTANT:	mgr Inż. Grzegorz Kopa upr.PDK0080/PWOK/11	PODPIS:
WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Tadeusz Prejsnar nr.upr.UAN-2A-8346-87/84	PODPIS: