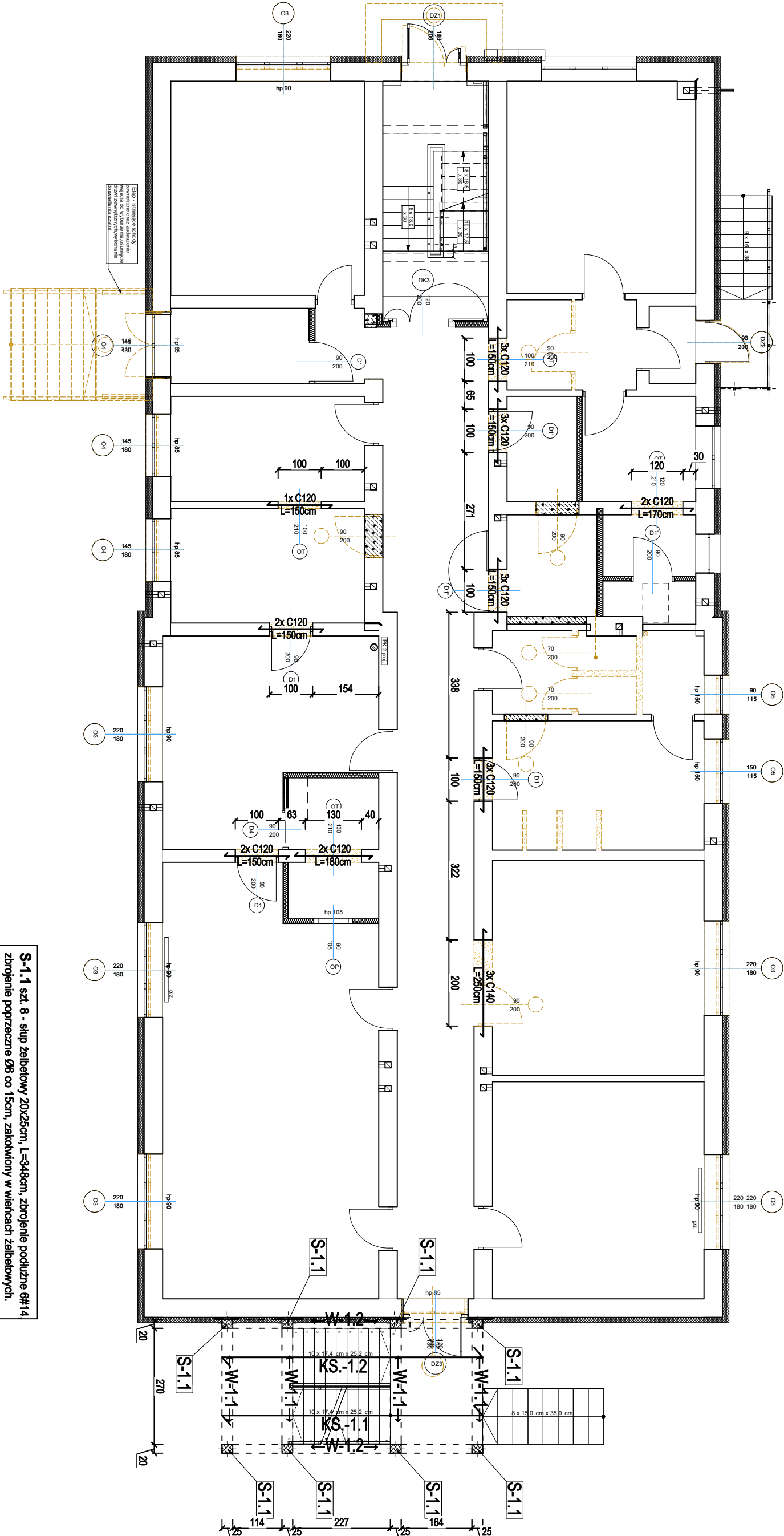


UWAGA OGÓLNA:
"Projekt budowlany" br. konstrukcyjnej należy rozpatrywać łącznie z
"Projektem wykonawczym" br. konstrukcyjnej gdzie znajdują się wszystkie
rozrysowania elementów konstrukcyjnych oraz zestawienia materiałów.



S-1.1 szt. 8 - słup żelbetowy 20x25cm, L=348cm, zbrojenie podłużne Ø6#14, zbrojenie poprzeczne Ø6 co 15cm, zakotwiony w wieńcach żelbetowych.

W-1.1 - wieńiec żelbetowy 25x25cm, zbrojenie podłużnie: dołem - 5#12, górą - 3#12, strzemiona Ø6 co 15cm.

W-1.2 - wieńiec żelbetowy 20x25cm, zbrojenie podłużnie: dołem - 4#12, górą - 3#12, strzemiona Ø6 co 15cm.

KS-1.1 - schody żelbetowe gr. 15cm, zbrojenie jednokierunkowe #12 co 10cm, zbrojenie rozdzielcze #8 co 15cm.

KS-1.2 - schody żelbetowe gr. 15cm, zbrojenie jednokierunkowe #12 co 10cm, zbrojenie rozdzielcze #8 co 15cm.

— istniejące ściany

— projektowane ściany

— ściany, stropy do rozbiórki

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSCOWOŚĆ	Kolaczyce
POWIAT	jasielski	GMINA	Kolaczyce	OBREB
NAZWA RYS.	PARTER - rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych	DATA	05-2019	BRANŻA
NUMER RYS.	K.PB.3			Konstrukcja

INWESTOR:	mgr Inż. Grzegorz Kopa upr.PDK/0080/PWOK/11	PROJEKTANT:	mgr Inż. Tadeusz Prejsnar nr.upr.UAN-2A-8346-87/84	PODPIS:
		WSPÓŁPRACA:		PODPIS:
		SPRAWDZIŁ:		PODPIS:

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

SIZE: 420x850mm

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