



- wymiary podano w centymetrach
- rzędnę podano w metrach
- projekt rozpatrywać łącznie z proj. branżowymi
- otwory w stropach zazbroić dodatkowo w ich narożach

WYKAZ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

Wieniec W.2 – żelbetowy o wym. 24x38cm. zbrojenie: dołem 5#12, górą 2#12, strzemiona #8co20cm, spód +2,95m

Wieniec WN.2 – żelbetowy wzmocniony o wym. 24x64cm. zbrojenie: dół 10#12, górę 3#12, strzemiona #8co10–15cm, spód +2,70m

Wymian – żelbetowy 20x24cm. zbrojenie: dółem 2#12, górą 2#12, strzemiona #6co12cm

trzcina – o wymiarach 24x24cm żelbetowy z betonu B25 (C20/25) o zbrojenie główne: 8#12, strzemiona #6 co 10–20cm

stup S.1- o przekroju 24x39cm żelbetowy z betonu B25 (C20/25) o zbrojenie
główne: 8#12, strzemiona #6 co 15-20cm

stup S.2- o przekroju 24x48cm żelbetowy z betonu B25 (C20/25) o zbrojenie główne: 10#12, strzemiona #6 co 15-25cm

Podciąg P.1 – żelbetowy o wym. 24x64cm. zbrojenie: dołem 7#16, górą 14#12, strzemiąca #10 co 15-20cm, spód +2,70m

Podciąg P.2 – żelbetowy o wym. 24x64cm. zbrojenie: dołem 7#16, górą 14#12, strzemiona #10 co 15–20cm, spód +2,70m

Podciąg P.3 – żelbetowy o wym. 24x64cm. zbrojenie: dołem 7#12, górą 8#12, strzemiona #8 co 15cm, spód +2,70m

Podciąg P.4 – żelbetowy ukryty o wym. 30x34cm. zbrojenie: dołem 8#12, górą 4#12, strzemiona #8 co 15cm, spód +3,03m

Podciąg P.5 – żelbetowy o wym. 30x34cm. zbrojenie: dołem 8#12, górą 4#12, strzemiona #8 co 15cm, spód +3,70m

Podciąg P.6 – żelbetowy o wym. 24x34cm. zbrojenie: dołem 7#12, górą 4#12, strzemiona #8 co 20cm, spód +2,98m

Nadciąg NA.1- żelbetowy o wym. 30x34cm. zbrojenie: dołem 8#12, górą 4#12,
strzemiona #8 co 15cm, spód=+3,03m

Nadciąg NA.2- żelbetowy o wym. 30x34cm. zbrojenie: dół 6#12, górę 3#12, strzemiona #8 co 15cm, spód=+3,03

Belka BPS.1 – żelbetowa o wym. 30x34cm. zbrojenie: dołem 7#12, górą 4#12, strzemiona #8 co 15cm, spód +3,03m

Belka BPS.2 - żelbetowa o wym. 24x34cm. zbrojenie: dołem 6#12, górą 4#12, strzemiona #8 co 15cm, spód +3,03m

SCH.1 – schody żelbetowe gr 15cm, zbrojenie: główne #12co10cm,
rozdzielcze #8co15cm

SCH.2 – schody żelbetowe gr 15cm, zbrojenie: główne #12co10cm,
rozdzielcze #8co15cm

LCZE ZR - 12x24cm. zbrojenie: dołem 1#12, górą 1#12, strzemiona
#6co30cm

SZYB – szyb windowy o gr. ścian 20cm monolityczny, zbrojenie główne pionowe: wewnętrzne #12 co 10cm, zewnętrzne #12 co 10, strzemiona poziome wewnętrzne i zewnętrzne #10co15cm

MATERIAŁY:

beton – C25/30 (B30)
stal – RB500W
nominalna grubość otuliny $c=20\text{mm}$

INWESTOR:	Gmina Wólka, Jakubowice Murowane 8, 20–258 Lublin 62 NIP 7132872953, REGON 431020150		
OBIEKT:	Przebudowa, starego budynku Urzędu Gminy Wólka, z przeznaczeniem na cele kulturalne oraz siedzibę gminnej biblioteki publicznej		
ADRES:	działki nr ewid. 706 i cz. 705 obr. nr 4 Jakubowice Murowane, 14 – Wólka, gm. 060914_2 – Wólka		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kotuła	LUB/BO/0093/19	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Kiełbus	LUB/0083/PWOK/14	
NAZWA RYSUNKU:			SKALA: 1:100
RZUT STROPU NAD PARTEREM			DATA: 12.2019r.
			NR RYS.: K-3