



PL1– Płyta żelbetowa o grubości 16cm z betonu C20/25
zbrojona dołem i górą siatką 15x15cm z prętów Ø10
(stal A–IIIIN; B500SP)

Sch1– Schody żelbetowe na płycie o grubości 15cm z betonu C20/25
zbrojone prętami głównymi Ø12 co 15 cm
i prętami pośrednimi Ø8 co 15 cm (stal A–IIIIN; B500SP)

W1– Wieniec żelbetowy 24x28cm z betonu C20/25 zbrojony prętami
głównymi 4Ø12 (stal A–IIIIN; B500SP), strzemiona Ø6 co 25cm
(stal A–I; St3SY–b)

UWAGI:

- 1) Przed przystąpieniem do robót wyznaczyć zweryfikować w naturze.
- 2) Podczas wykonania stropu stosować się ściśle do wytycznych producenta systemu stropowego (w zakresie rozstawu podpór, szalunków itp.).
- 3) Wszystkie elementy żelbetowe wykonać z betonu C20/25 (B25)
- 4) Otulina elementów żelbetonowych 3 cm.
- 5) Wierce żelbetowe nad otworami dobroić dodatkowo dołem 2 prętami Ø12. Pręty przedłużyć o min. 30cm poza obrys otworu.

	- istniejące elementy obiektu
	- projektowane elementy obiektu
	- elementy obiektu do wyburzenia

DP-BUD Piotr Maysiak ul. Zofii Rybickiej-Cichonickiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 420/570	Faza projektu: PT	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63–900 Rawicz	
	Skala: 1:100	Data: 03.2022	Adres inwestycji: ul. Józefa Hallera 12 obręb: Rawicz działka nr 2987;	
	Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKOŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU		Nazwa rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA	
	Branża: KONSTRUKCJA		Nr rysunku: Rys. nr K2	
	Autor projektu: mgr inż. Dariusz Bejm		Nr upr.: Upr.nr WKP/0002/P00K/20 spec. konstrukcyjna	
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Koniski		Nr upr.: Upr.nr WKP/0051/P00K/06 spec. konstrukcyjna	
		Podpis:		Ark. nr