


zarys istniejącego obiektu- GARAŻU


obrys istniejącego budynku

ELEMENTY KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

- poz. 0.01 słup żelbetowy 24x24 cm
zbrojenie w narożach 6 ϕ 16 mm
strzemiona ϕ 6 mm co 20 cm
- poz. Pł.1 płyta żelbetowa biegu schodowego gr 10 cm
zbrojenie główne dołem ϕ 10 mm co 12cm
zbrojenie rozdzielcze ϕ 6 mm co 15cm
- poz. Pł.2 płyta żelbetowa stropu gr 15 cm
zbrojenie główne dołem i górą ϕ 12 mm co 10cm
zbrojenie rozdzielcze ϕ 6 mm co 15cm
- poz. 0.02 belka żelbetowa 25x50 cm
zbrojenie główne dołem 4 ϕ 16 mm
zbrojenie górą 3 ϕ 14 mm
strzemiona dwucięte ϕ 8 mm co 15 cm
- poz. 0.03 belka żelbetowa 25x50 cm
zbrojenie główne dołem 3 ϕ 16 mm
zbrojenie górą 3 ϕ 12 mm
strzemiona dwucięte ϕ 8 mm co 15 cm

 **poz. Pł.2** kierunek układania zbrojenia głównego

BETON C20/25 (B20)
STAL PRĘTOWA A-III 34GS
STAL PROFILOWA S 355
ELEKTRODY EB150
DREWNO K27

		PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHYTEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 75, 58-150 STRZEGOM	
INWESTOR: GMINA ŻARÓW	OBJEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	DZ. NR 120/6,120/8,120/9,120/10,120/12, WIERZBA	
Tytuł projektu: UŁ. ŻAKOWA 2, ŻARÓW			
PROJEKT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA	NR PRZEMIAKŁ: 01/03/DOA	DATA: 12.2015	STADIUM PROJ. BUD. BRANŻA: architektura/ konstrukcja
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. GRZEGORZ POTONIEC	NR PRZEMIAKŁ: 184/02/DW		NR POK.: K2
SKALA: 1:100	RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIENIA		