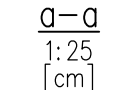
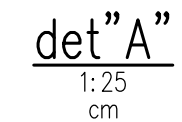
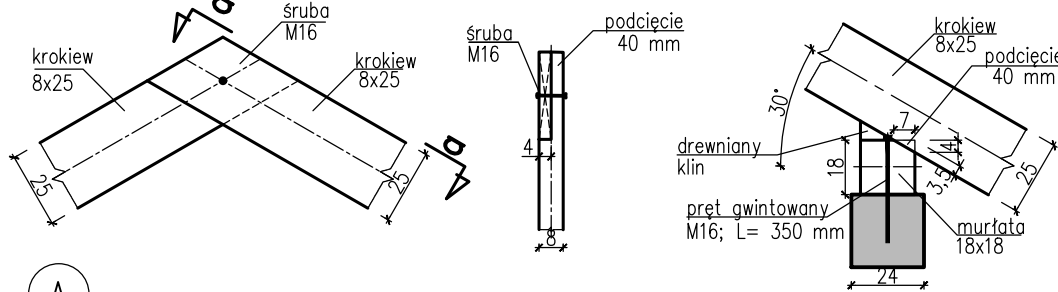
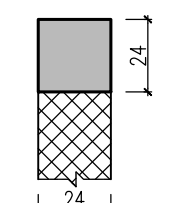


1:50  
[cm]



1:25  
cm

1:25  
[cm]

rzędna wierzch

rzędna spodu

■ element nośny żelbetowy pod stropem

 element nośny murowany nad stropem  
 element nośny murowany pod stropem

Uwagi

7. Wykazy wymiaru podane w centymetrach;
8. Rozdzielone podane w metrach;
9. Wykazy wymiaru wykreślone na budowni;
10. Należy dołączyć rysunek z załącznikiem dokumentacji;
11. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi oraz opisami technicznymi. W przypadku stwierdzenia różnic między opisami dokumentacji projektu;
12. Hierarchia ważności dokumentacji:
  - a) projekt architektury;
  - b) projekt konstrukcji;
  - c) projekt pozostałych branż;
13. Należy precyzować, jakie na podstawie wymiarów podanych na rysunku;
14. Wykazy elementów wykonawczych, rozpoczynając kłade z elementami dołączającymi;
15. Oznaczenia startów elementów pionowych;
16. Nadrzędne preferowane typy 1-10 lub monolityczne;
17. Długość oparcia belki prefabrykowanej L-19 m nurze 25 m, 14 m
18. Długość oparcia belki monolitycznej na murze 25 m nurze 25 m, 14 m nie pokazano nazwy;
19. W każdym przypadku zapewnić ciągłość zbrojenia;
20. Słupy betonowe w strzpieniu muru minimum (minimum 15 cm);
21. Detale w projekcie wykonawczym;
22. Kłade zmiana materiału elementów konstrukcyjnych na inny musi być zgodna z opisem i projektem konstrukcyjnym;
23. Kłade zmiana materiału wykorzystanego na materiał o większym ciężarze niż zależony w projekcie zbrojenia;

FUNDAMENTY:	BETON; OTULINA:
SŁUPY:	C25/30; 5,0 CM
ŚCIANY:	C25/30; 3,0 CM
SŁOPY/BELKI:	C25/30; 4,0(zew.)/3,0 CM
SCHODY:	C30/37; 2,5 CM
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500S)
STAL PROFILOWA:	S275
ELEKTRODY	EA.1.46

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA  
JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIM  
CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

ZADANIE PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSON Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU I ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA	
PROJEKT TECHNICZNY		KONSTRUKCJA	
NAZWA ODKRYTU BUDOWLANEGO		Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	
INW. IZNAZSROD NOMER UWAGOWY DATA ZAGRODZAJENIA	mgr inż. Bartłomiej Furtak LUB/0235-PWNBK/21 WRZESIEŃ 2023 R.	PODPIS PROJEKTANTA	RENKJA  A
INW. IZNAZSROD NOMER UWAGOWY DATA ZAGRODZAJENIA	mgr inż. Ireneusz Górný 2276/LB/174 WRZESIEŃ 2023 R.		SKALA RYSUNKU  1:50/25
			NOMER RYSUNKU K-04