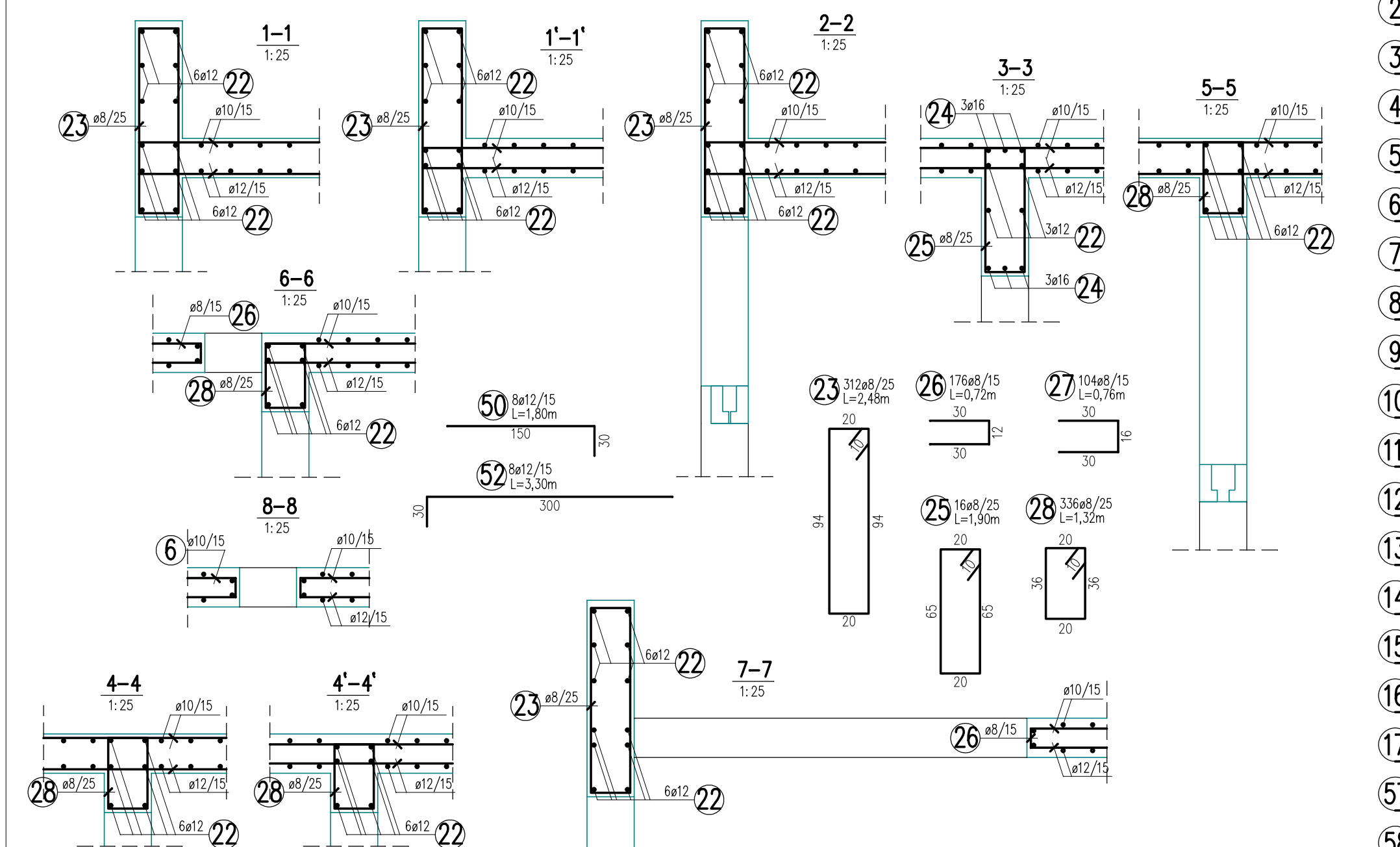
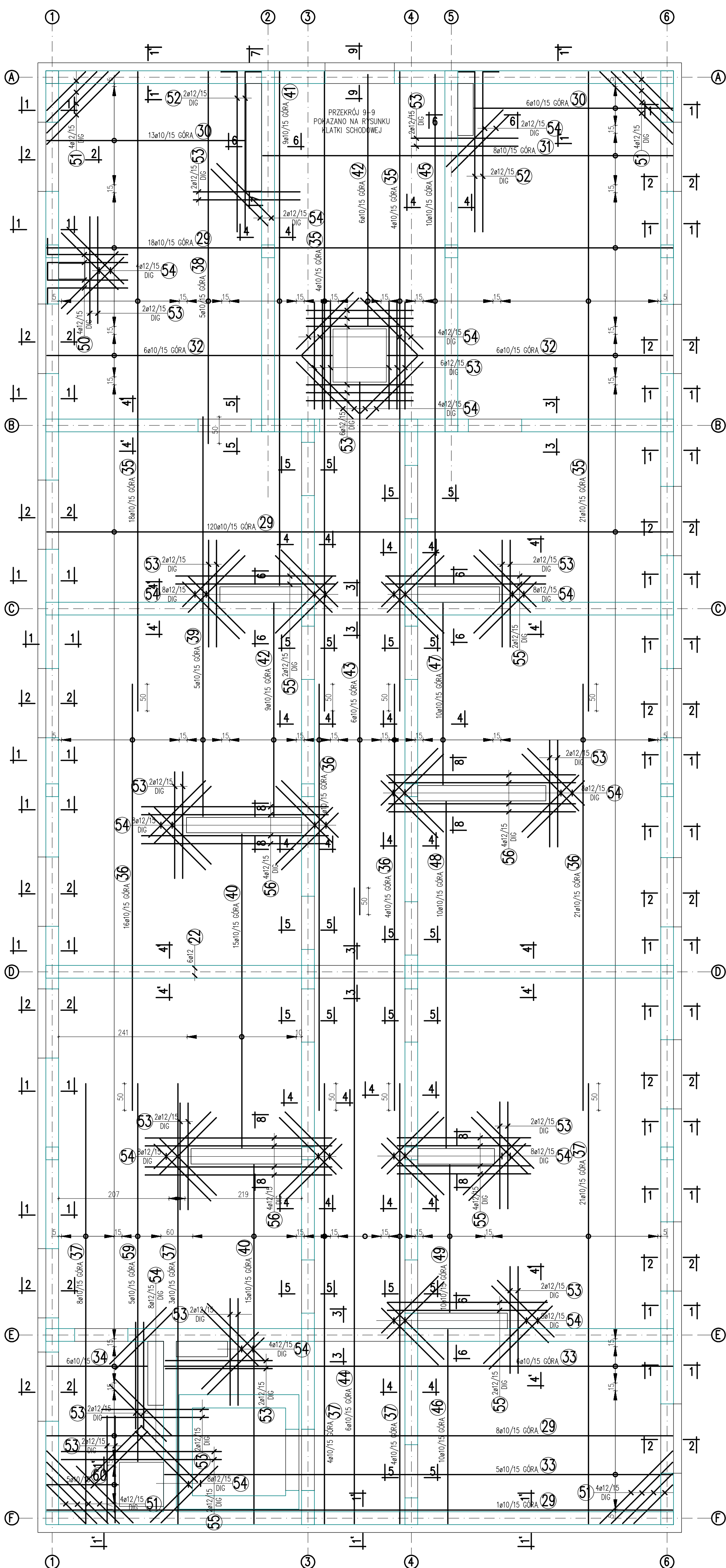


1:50



1:50



- 1) 14x12/15cm L=10,74m
DOEM 1074

2) 20x12/15cm L=3,72m
DOEM 372

3) 11x12/15cm L=7,69m
DOEM 769

4) 12x12/15cm L=5,35m
DOEM 535

5) 12x12/15cm L=9,53m
DOEM 953

6) 8x12/15cm L=1,88m
DOEM 188

7) 4x12/15cm L=10,00m
DOEM 1000

8) 3x12/15cm L=8,00m
DOEM 800

9) 3x12/15cm L=10,25m
DOEM 1025

10) 2x12/15cm L=4,50m
DOEM 450

11) 14x12/15cm L=6,75m
DOEM 675

12) 14x12/15cm L=5,90
DOEM 590

13) 10x12/15cm L=9,64m
DOEM 964

14) 16x12/15cm L=4,71m
DOEM 471

15) 6x12/15cm L=12,00m
DOEM 1200

16) 6x12/15cm L=9,33m
DOEM 993

17) 10x12/15cm L=9,65m
DOEM 965

57) 5x12/15cm L=9,10m
DOEM 910

58) 5x12/15cm L=1,35m
DOEM 135

18) 11x12/15cm L=3,64m
DOEM 364

19) 10x12/15cm L=3,40m
DOEM 340

20) 9x12/15cm L=6,50m
DOEM 650

21) 11x12/15cm L=2,76m
DOEM 276

22) ø12 $\Sigma L=1890,00m$

24) ø16 $\Sigma L=30,00m$

29) 14x10/15cm L=10,74m
DOEM 1074

30) 19x10/15cm L=3,72m
DOEM 372

31) 8x10/15cm L=7,69m
DOEM 769

32) 12x10/15cm L=5,35m
DOEM 535

33) 11x10/15cm L=9,53m
DOEM 953

34) 6x10/15cm L=1,88m
DOEM 188

35) 47x10/15cm L=12,00m
DOEM 1200

36) 45x10/15cm L=8,00m
DOEM 800

37) 40x10/15cm L=8,25m
DOEM 825

38) 5x10/15cm L=6,98m
DOEM 698

39) 5x10/15cm L=7,50m
DOEM 750

59) 5x10/15cm L=7,10m
DOEM 710

60) 5x10/15cm L=1,35m
DOEM 135

40) 28x10/15cm L=6,74m
GÖRA 674

41) 9x10/15cm L=9,64m
GÖRA 964

42) 15x10/15cm L=4,71m
GÖRA 471

43) 6x10/15cm L=10,00m
GÖRA 1000

44) 6x10/15cm L=12,00m
GÖRA 1200

45) 10x10/15cm L=9,65m
GÖRA 965

46) 10x10/15cm L=3,64m
GÖRA 364

47) 19x10/15cm L=3,40m
GÖRA 340

48) 10x10/15cm L=6,50m
GÖRA 650

49) 10x10/15cm L=2,76m
GÖRA 276

51) ø12 $\Sigma L=51,20m$
DOZBROJENJA

53) 72x12/15cm L=2,00m
DOZBROJENJA 200

54) 20x12/15cm L=1,50m
DOZBROJENJA 150


55) 36x12/15cm L=3,00m
DOZBROJENJA 300

56) 24x12/15cm L=3,80m
DOZBROJENJA 380

UWAGA:

1. BETON – B25 (C20/Z25).
2. STAL – A-III (RB500W).
3. OTULINA ŻEBIERENA PŁYTY – 3cm.
4. OTULINA ŻEBIERENA PODCZĄSK – 3cm.
5. KONSTRUKCJE ZAPROJEKTOWANO JAKO MONOLITYCZNA ŻEBIEROWA OPARTA NA ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH ZWIĘZIENIACH SIAKACH NOŚNYCH.
6. KONSTRUKCJE ISTNIEJĄCEGO W PŁASZCZYZNIE PIONOWEJ POŁĄCZONYMI NA STRZEPZIA Z KONSTRUKCJI MUROWA.
7. JAKO ŻEBRODZIE ODMOW NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRETY ø12mm CO 15cm
8. JAKO ŻEBRODZIE GÓRNE NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRETY ø10mm CO 15cm.
9. KONSTRUKCJA WYKONANA I OKREŚLENIE WYKONANKA JAKO PREFABRYKOWANY TYPU L19 WŁO SPECYFIKACJA PRODUCENTA.
10. MINIMALNA SZEROKOŚĆ OPARCIA NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH 20CM.
11. KOMINY WENTYLACyjne ZAŁOŻONO FIRMY SCHIEDEL, W PRZYPADKU WYBÓRU INNEJ FIRMY WYKONANIE DOSTOSOWAĆ DO PRZEPISÓW PUSTAKA POMIĘSZACZEJ OTWÓR O MIN. 2x2x2 Z KAŻDEJ STRONY.
12. PRETY NALEŻY UKŁADAĆ NAPIERZENIEM, ZWRACAJĄC UWAGĘ ABY ŻEBRODZIE DŁUGIE ŁĄCZYĆ NA PODPORACH NATOWIAZ ŻEBRODZIE GÓRNE W PRZESZKACH.
13. OTWORY NALEŻY DOBRZAJĄĆ PRETAMI ø12mm DOŁEM I GÓRĄ.
14. PRETY NACHODZĄCE NA OTWÓR DODĄĆ DO SZALKUNIKU.
15. CAŁOŚĆ NALEŻY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ INSTALACJONĄ OTWORY OKRĄGŁE O Ø10mm NIE WYKONANIE OTWORU INSTALACJONĄ OKRĄGŁYCH W WĘZELCZESIE PRZĘCIGOWYCH POWIĘKSZONYCH PRZELOTACH ZAMONTOWANYCH W SZALKUNIKU STROPU.
16. WYKSIŁKI SPRAWDZIĆ I PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.
17. SZALKUNIK SZALKUNIK SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO WYMAGANEJ.
18. PŁYTY SZALKUNIK W KONSTRUKCJA NALEŻY KONSULTOWAĆ Z KONSTRUKTOREM.

AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 04.04.2014

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Temat inwestycji:	Rozbudowa i remont siedziby Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie		Data: XII 2013		
Adres inwestycji:	62-200 Gniezno, ul.Jana Pawła II 2, działka ewid.3/3, ark.28 obręb Gniezno		Skala: 1:250 1:500		
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu adres: Kucharskiego 5a 60-844 Poznań		Nr rys.		
Rysunki:	BUDYNEK GŁÓWNY STROP NAD 4 PIĘTREM – ZBRÓJNIENIE		Brzoza/ E+ap	KONSTR. PW	K-PW-6
Projektant:	mgr inż. Jarosław Dudek		Nr uprawnień ŁOB/1779/PDOK/11	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Nowakowski	Nr uprawnień BP-IV – 1020/83/78	Podpis:		
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Jaszczczyk		Podpis:		