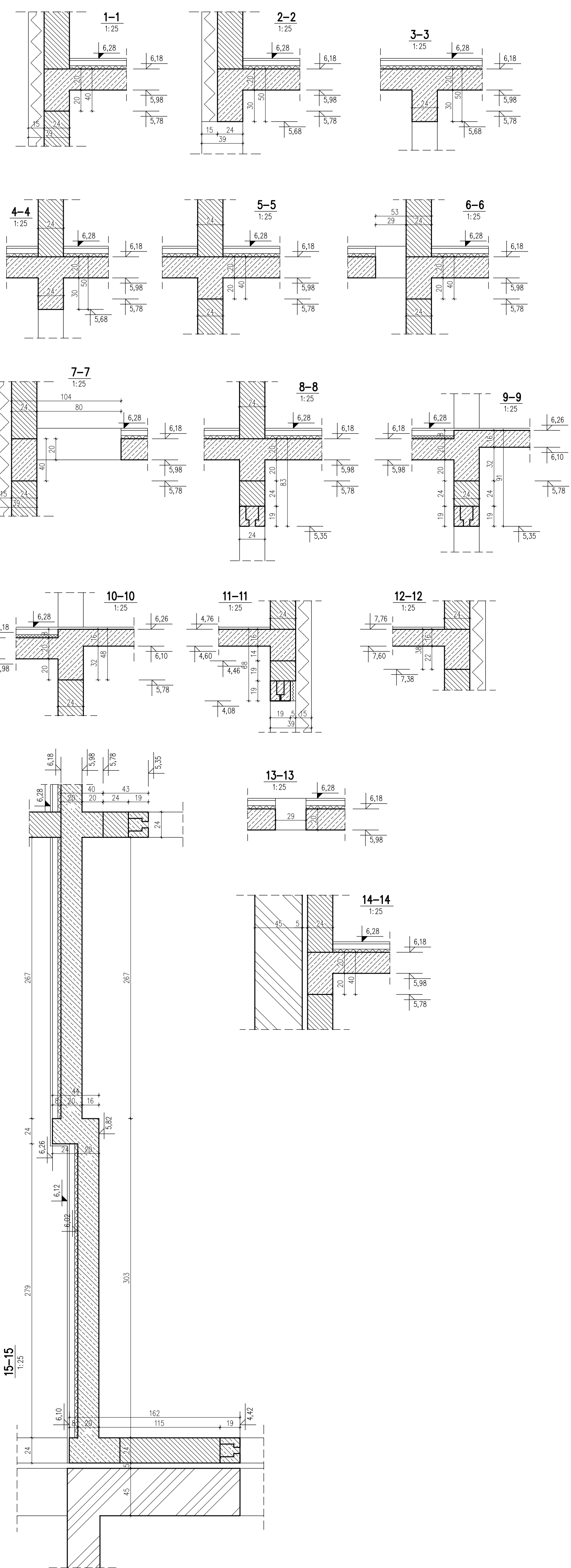
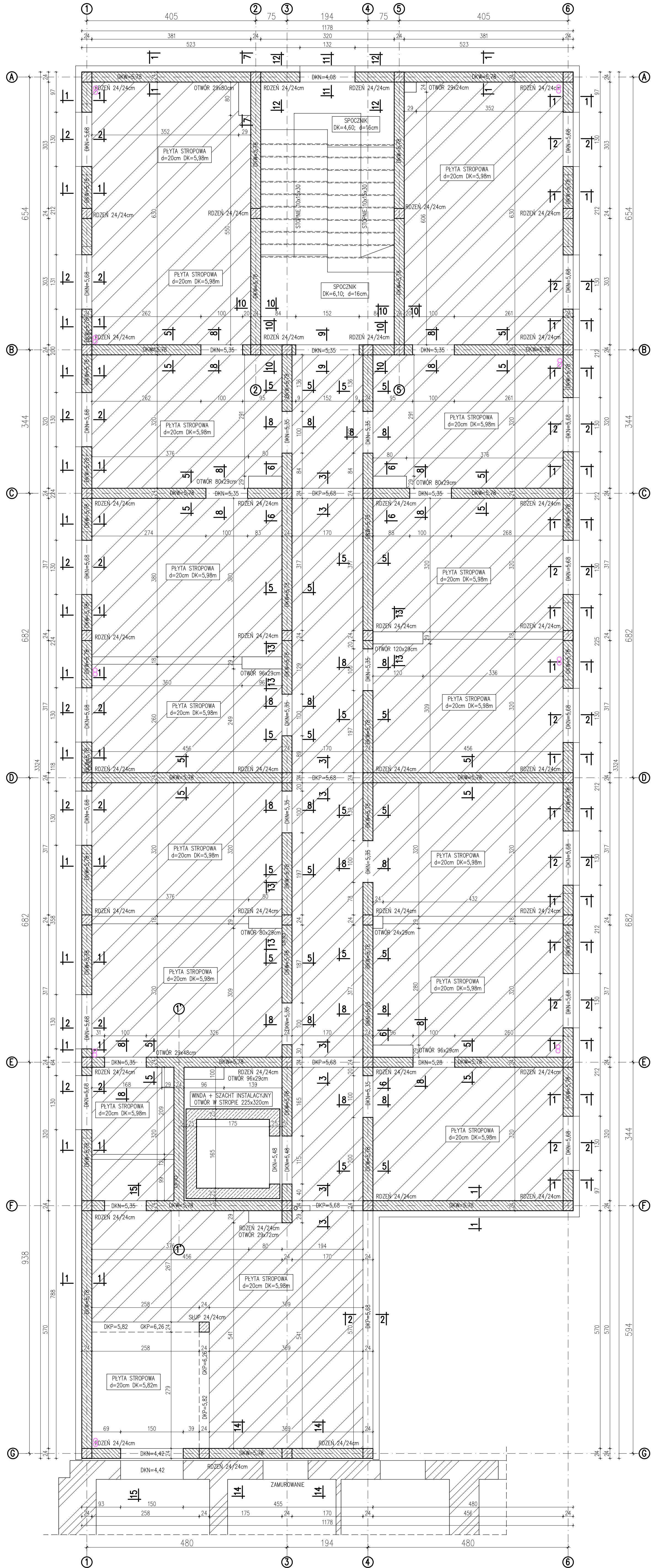


1:50


405



UWAGA:

1. BETON – B25 (C20/25).
2. STAL A–III (RB500W).
3. OTULINA ŻEBROWA PŁYTA – 2cm.
4. OTULINA ŻEBROWA PODŁOŻA – 3cm.
5. KONSTRUKCJE ZAPROJEKTOWANO JAKO MONOLITYCZNA ŻEBROWATA OPARTA NA ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH ZWIEŃCZONYCH ŚCIANACH NOSZYCH.
6. KONSTRUKCJE UŻYTIOWANO W PŁASZCZYNIE PIONOWEJ ROZBETONOWANO NA STRZEPIA Z KONSTRUKCJA MUROWA.
7. JAKO ŻEBRODŁO DOŁEM NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRĘT $\phi 20\text{mm}$ CO 15cm
8. JAKO ŻEBRODŁO GÓRĄ NLEŻY ZASTOSOWAĆ PRĘT $\phi 10\text{mm}$ CO 15cm.
9. KUPROZCZYŃCOWE I KUPROZCZYŃCOWE WYKONYWANO JAKO PREFABRYKOWANY TYPU L19 WŁ SPECYFIKACJA PRODUCENTA.
10. MINIMALNA SZEROKOŚĆ OPARCIA NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH ŻOŁCÓW.
11. KOMINY WENTYLACYJNE ZAŁOŻONO PRZY SCHEDEL W PRZYPADKU WYBÓRU INNEJ FIRMY
12. KONSTRUKCJA DOTYKĄCA DO PRZEBIEGU PŁASKA POWIĘKSZAJĄCĄ OMINIĆ Z KAŻDEJ STRONY.
13. PRĘT NALEŻY UKŁADAĆ NAPIERZENIE, ZWRACAJĄC UWAGĘ, ABY ŻEBRODŁO DOŁNE ŁĄCZYŁ NA PODPORZĄC NAPIERZENIEM ŻEBRODŁO GÓRNE W PRZESŁAZIE.
14. OTWORY NALEŻY DOBIERAĆ PRĘTAMI $\phi 20\text{mm}$ DOŁEM I GÓRĄ.
15. PRĘT NADCHODZĄCY NA OTWÓR DOŁOŻYĆ DO SZALUNKU.
16. CAŁOŚĆ NALEŻY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ INSTALACYJNOJĄ OTWÓRÓW OKRĄGŁE DO $\phi 150\text{mm}$ NIE DOBIERAĆ OTWÓR INSTALACYJNYCH OKRĄGŁYCH W WZDŁUŻNIE PRZYGOTOWANYCH POWIEKSZONYCH PRZELOTACH ZAMONTOWANYCH W SZALUNKU STROPU.
17. RYSUNKI SPRAWDZIĆ I PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.
18. W SZALUNKU SPRACOWAĆ NA BUDOWIE, WSTĘPIĆ DO WYMAGANIA.
19. WSZĘDIE ZWŁASZ W KONSTRUKCJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z KONSTRUKTOREM.

AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 04.04.2014

<p align="center">PROJEKTOWA PRACOWNIA "VITARO" s.c.</p> 				<p>Data: XII 2013</p>
<p>Temat inwestycji:</p>	<p>Rozbudowa i remont siedziby Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie</p>			<p>Skala: 1:250 / 1:50</p>
<p>Adres inwestycji:</p>	<p>62-200 Gniezno, ul.Jana Pawała 11, 11</p>			<p>Num. rys.:</p>
<p>Inwestor i adres:</p>	<p>Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Jana Kochanowskiego 26 - 60-844 Poznań</p>			<p>K-Pw-3</p>
<p>Rysunki:</p>	<p>BUDYNEK GŁÓWNY STRUP NA 1 PIETRZE - SZALUNKI</p>	<p>Brzoza/ Etap</p>	<p>KONSTR. PW</p>	<p>K-Pw-3</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Jarosław Dudek</p>			<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdza_jący</p>	<p>mgr inż. Maciej Nowowski</p>			<p>Podpis:</p>
<p>Opracowanie:</p>	<p>mgr inż. Maciej Jaszczyk</p>			<p>Podpis:</p>
<p>WPISANO DO KSIĘGI PROJEKTÓW</p>				<p>Podpis:</p>

	-ZELBET;
	-ISTNIEJĄCY BUDYNEK;
	-ŚCIANY SŁIKATY;
	-STROP NAD 1 PIĘTREM
	-ZAMUROWANIA;

R 24x24cm – ROŻEŃ 24x24cm;
 DK – DOLNA KRAWĘDZ;
 d – GRUBOŚĆ;
 DKN- DOLNA KRAWĘDZ NADPROŻA;
 DKP- DOLNA KRAWĘDZ PODCIĄGU;
 GKP- GÓRNA KRAWĘDZ PODCIĄGU;