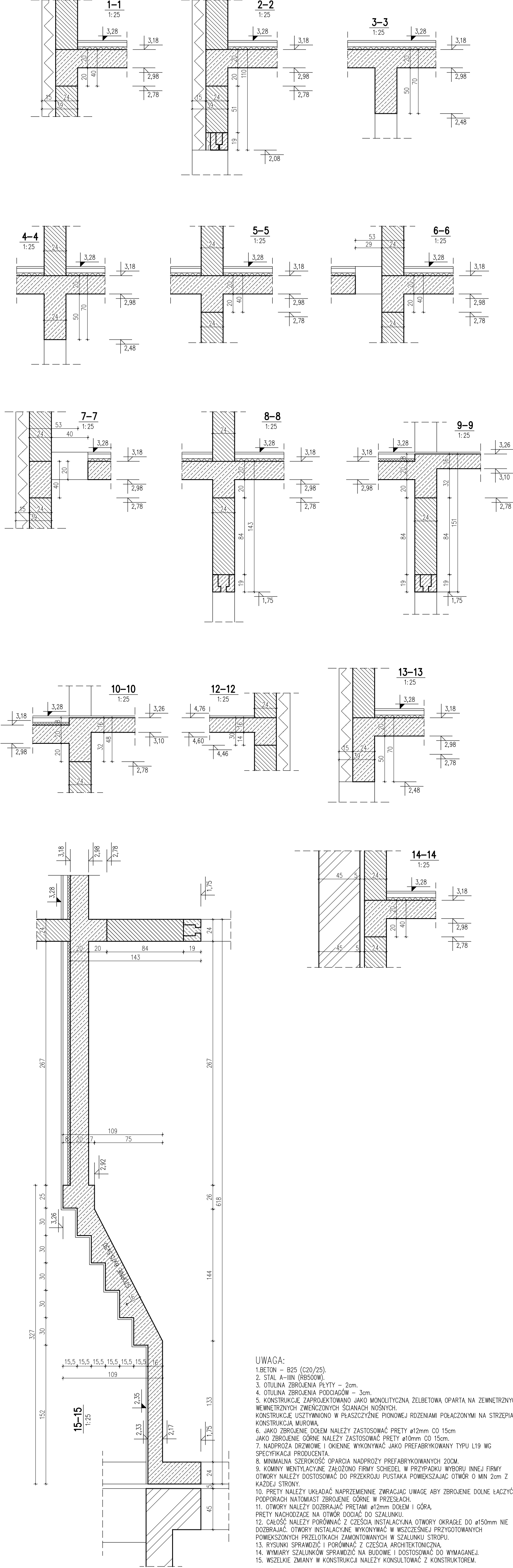
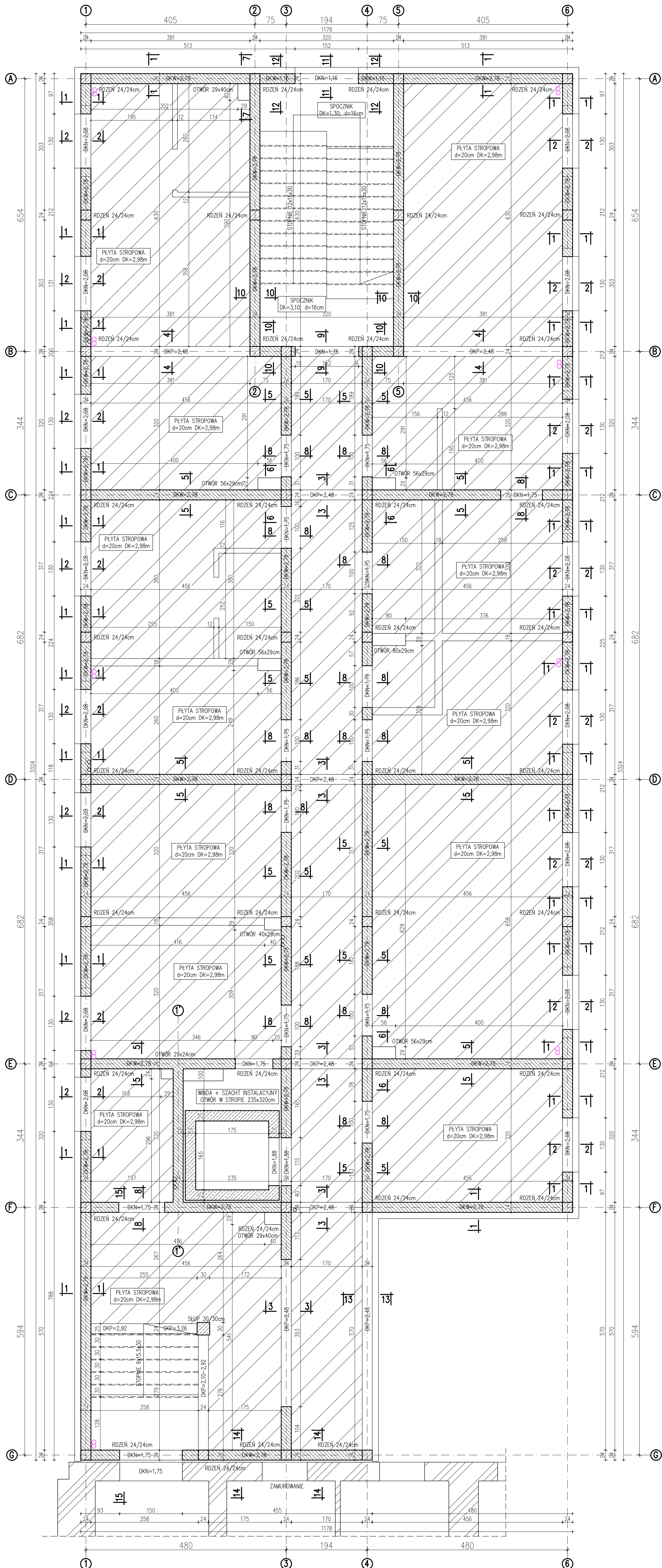


STROP NAD PARTEREM – SZALUNEK

1:50



LEGENDA:

- ŻELBET;
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK;
- ŚCIANY SŁUKATY;
- STROP NAD PARTEREM DK=2,98m;
- ZAMUROWANIA;

R 24/24cm – ROZETN 24x24cm;
BK – DOLNA KRAWĘDZ;
DK – GRUBOŚĆ;
DKN – DOLNA KRAWĘDZ NADPROŻA;
DKP – DOLNA KRAWĘDZ PODCIĄGU;
GKP – GÓRNA KRAWĘDZ PODCIĄGU;

- UWAGA:
1. BETON – B25 (C20/25).
 2. STAL A-III (RB500W).
 3. OTULINA ZBROJENIA PŁYTY – 2cm.
 4. OTULINA ZBROJENIA PODCIĄGÓW – 3cm.
 5. KONSTRUKCJE ZAPROJEKTOWANO JAKO MONOLITYCZNA, ZELBETOWA OPARTA NA ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH ZWIĘZKOWANYCH ŚCIANACH NOŚNYCH.
 6. JAKO ZBROJENIE DOŁEM NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRETY $\phi 12\text{mm}$ CO 15cm.
 7. NADPROŻA DRZWIOWE I OKIENNE WYKONYWAĆ JAKO PREFABRYKOWANY TYPU L19 WG SPECYFIKACJI PRODUCENTA.
 8. MINIMALNA SZEROKOŚĆ OPARCIA NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH 20CM.
 9. KOMINY WENTYLACYJNE ZAŁOŻONO FIRMY SCHIEDL W PRZYPADKU WYBORU INNEJ FIRMY.
 10. PRETY NALEŻY UKŁADAĆ NAPRZEMIENIE ZWRACAJĄC UWAGĘ ABY ZBROJENIE DOŁE ŁĄCZYĆ NA PODPORACH NATOMIAST ZBROJENIE GÓRNE W PRZESZCACH.
 11. OTWORY NALEŻY DOBRAJAĆ PRETAMI $\phi 12\text{mm}$ DOŁEM I GÓRĄ.
 12. CAŁOŚĆ NALEŻY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ INSTALACYJNĄ OTWORÓW OKRĄGŁYCH DO $\phi 150\text{mm}$ NIE DOBRAJĄC OTWORÓW INSTALACYJNYCH WYKONYWAĆ W WSKAZANEJ PRZYGOTOWANYCH POKRZYWIENIACH PRZELOTACH ZAMONTOWANYCH W SZALUNKU STROPU.
 13. RYSUNKI SPRAWDZIĆ I PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ.
 14. WYMIARY SZALUNKÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO WYMAGANEJ.
 15. WSZELKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI 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. 81/3, ark. 28 obręb Gniezno	Skala:	1:25 i 1:50	
Inwestor i adres:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu, ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań	Nr rys.		
Rysunek:	BUDYNEK GŁÓWNY STROP NAD PARTEREM – SZALUNEK	Branża/ Etap	KONSTR. PW	K-PV-2
Projektant:	mgr inż. Jarosław Dudek	Nr uprawnień	LOD/1779/PDDK/11	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Nowakowski	Nr uprawnień	BP.IV-10220/83/78	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Jaszczuk			Podpis: