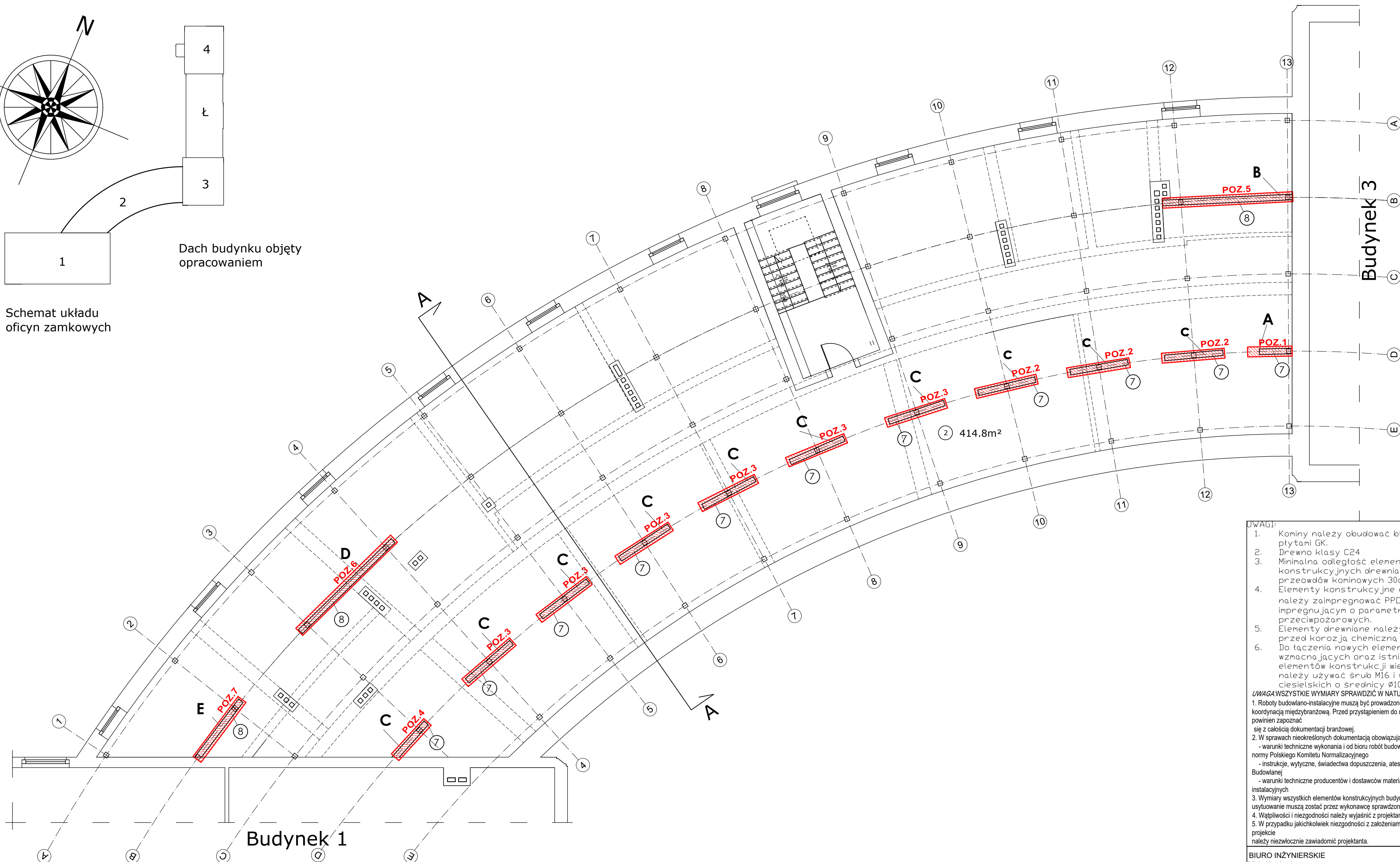


Schemat układu
oficyn zamkowych

Dach budynku objęty
opracowaniem



OZNACZENIA ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO NAPRAWY/ WYMIANY

| X | - ELEMENT PRZEZNACZONY DO OKORONOWANIA I MONTAŻU
NAKŁADEK
| O | - ELEMENT PRZEZNACZONY DO WYMIANY

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

WIĘŻBY DACHOWEJ :

- 1 : SŁUP 16 x 16 cm
- 2 : MIECZE 14 x 12 cm
- 3 : KLESZCZE 18 x 8 cm
- 4 : PŁATEW 16 x 14 cm
- 5 : KROKWIE 14 x 12 cm
- 6 : ZASTRZAŁ 14 x 12 cm
- 7 : PODWALINA 22 x 20 cm
- 8 : PODWALINA 26 x 20 cm

- UWAGI:**
1. Kominy należy okuć blachą lub płytami GK.
 2. Drewno klasy C24
 3. Minimalna odległość elementów konstrukcyjnych drewnianych od przewodów kominowych 30cm.
 4. Elementy konstrukcyjne drewniane należy zaimpregnować PPDŻ środkiem impregnującym o parametrach przeciwpożarowych.
 5. Elementy drewniane należy zaimpregnować przed korozją chemiczną i biologiczną.
 6. Do łączenia nowych elementów wzmacniających oraz istniejących elementów konstrukcji więźby dachowej należy używać śrub M16 i wkrętów ciesielskich o średnicy Ø10mm.
- UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
 4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
 5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE Michał Izydorek ul. Leszczyńska 53d/4 64-115 Świeciechowa Biuro: ul. Chociszewskiego 12 64-100 Leszno		tel: 502-721-715 email: izydorek.michal@gmail.com	
PRZEBUDOWA DACHÓW BUDYNKÓW SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO IM. FR. RATAJCZAKA W RYDZYNIE- budynek nr 2			
Temat :			
Rzut konstrukcji belek podwalinowych			
Nazwa rysunku :			
Skala : 1:100		Branża : KONSTRUKCJA	
Nr rys. : K.01		Lokalizacja : plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna dz. nr geod.	
DATA : 14-2020r		Inwestor : Powiat Leszczyński z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno	
Zamawiający :		Starostwo powiatowe w Lesznie z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno	
Konstrukcja - Projektant mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0236/POOK/12		Sprawdzający mgr inż. LUKASZ BIENIAK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0273/PWOK/11	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
Asystent Projektanta Inż. Mariela Szmacińska			
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			
Nr str.:			