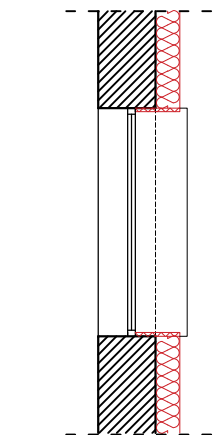
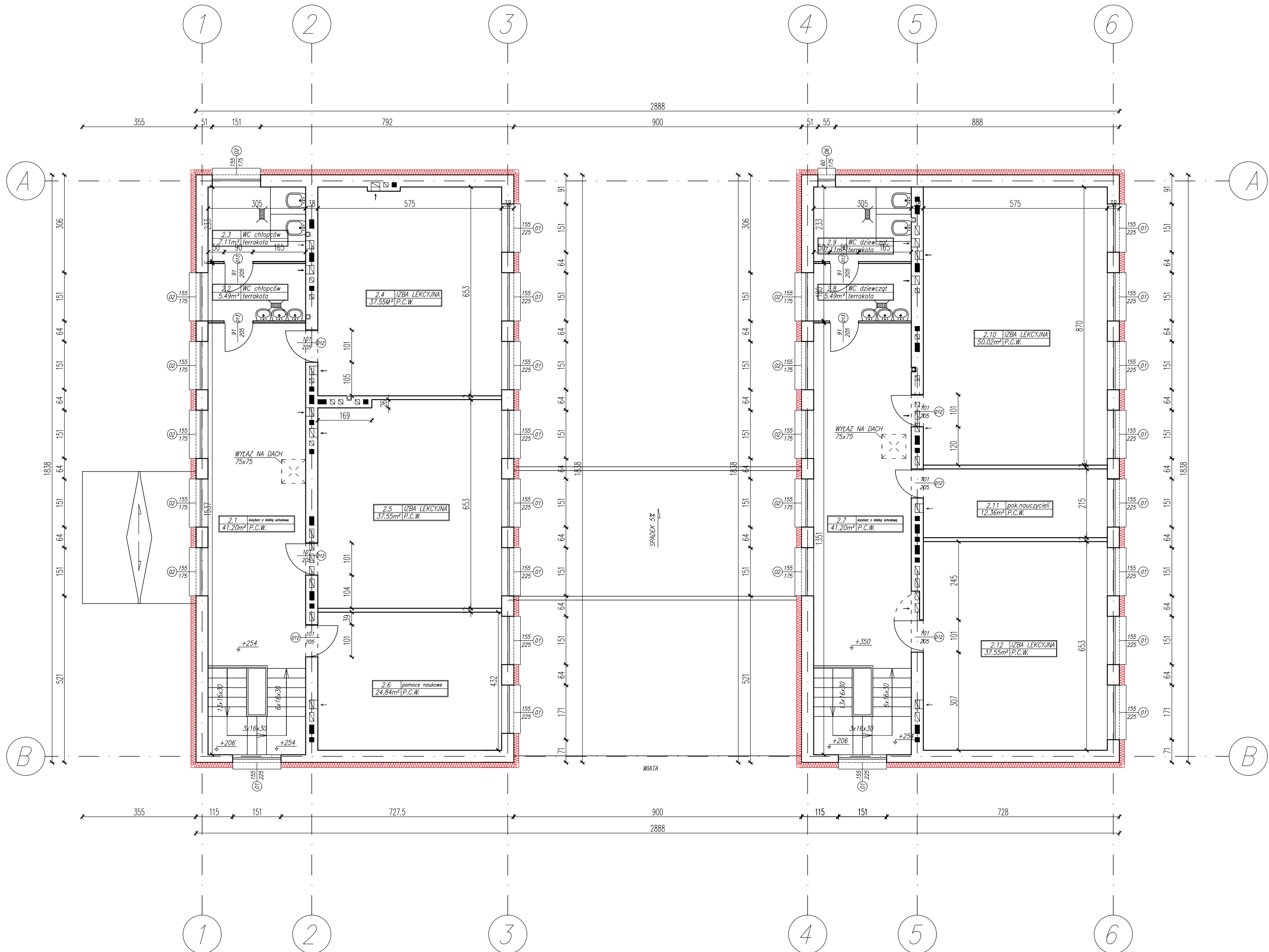
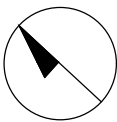


RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA  
SKALA 1:100



szczegół mocowania  
okna  
skala 1:100

- UWAGI:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZESNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
  - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO PORADZANIA.
  - ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTÓW INSTALACJI.
  - OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIEŁE MURU. ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDÓW WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
  - WARSTWY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.
  - WYMIARY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIANIA TYNKÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.
  - PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIOSCHRONNĄ. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAMI PPOŻ NALEŻY ZAOPATRYZĆ W KLAPY PPOŻ. LUB OBUUDOWAĆ PŁYTĄ O ODPORNOŚCI PPOŻ.
  - NAWIEWNIKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.  
KOPIOWANIE, ROZPOWŚSZECHNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM  
PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

Nazwa inwestycji: Szkoła Podstawowa w Tworczowie Tworczów-Kolonia 124, 22-448 Sułów Wies Kolonia Tworczów dz. nr 373/2 gm. Sułów, pow. zamojski, woj. lubelskie Jednostka ewid.: Sułów 0620122 obręb ewid.: Tworczów - 0014		Branża: Architektura
Inwestor: Urząd Gminy Sułów, Sułów 63, 22 - 448 Sułów (84) 68-26-202 (84) 68-26-227		Data: 10.2016

Wykonawca:  
BONDI Sp. z o.o.  
ul. Kalinowa 2A/18, 21-040 Świdnik  
e-mail: biuro@bondiconsulting.pl  
tel. 570 009 455, 664 566 191  
NIP: 715-02-07-140

**bondi**  
consulting

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	dr inż.arch. Bartłomiej Kwiatkowski	135/LBOKK/ 2015	
Asystentki projektanta	mgr inż.arch. Katarzyna Nowosadzka mgr inż. arch. Renata Sidor		
Sprawdzający	dr inż.arch. Natalia Przesmycka	148/LBOKK/ 2016	
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA	Skala 1:100	Nr rysunku rys. A03