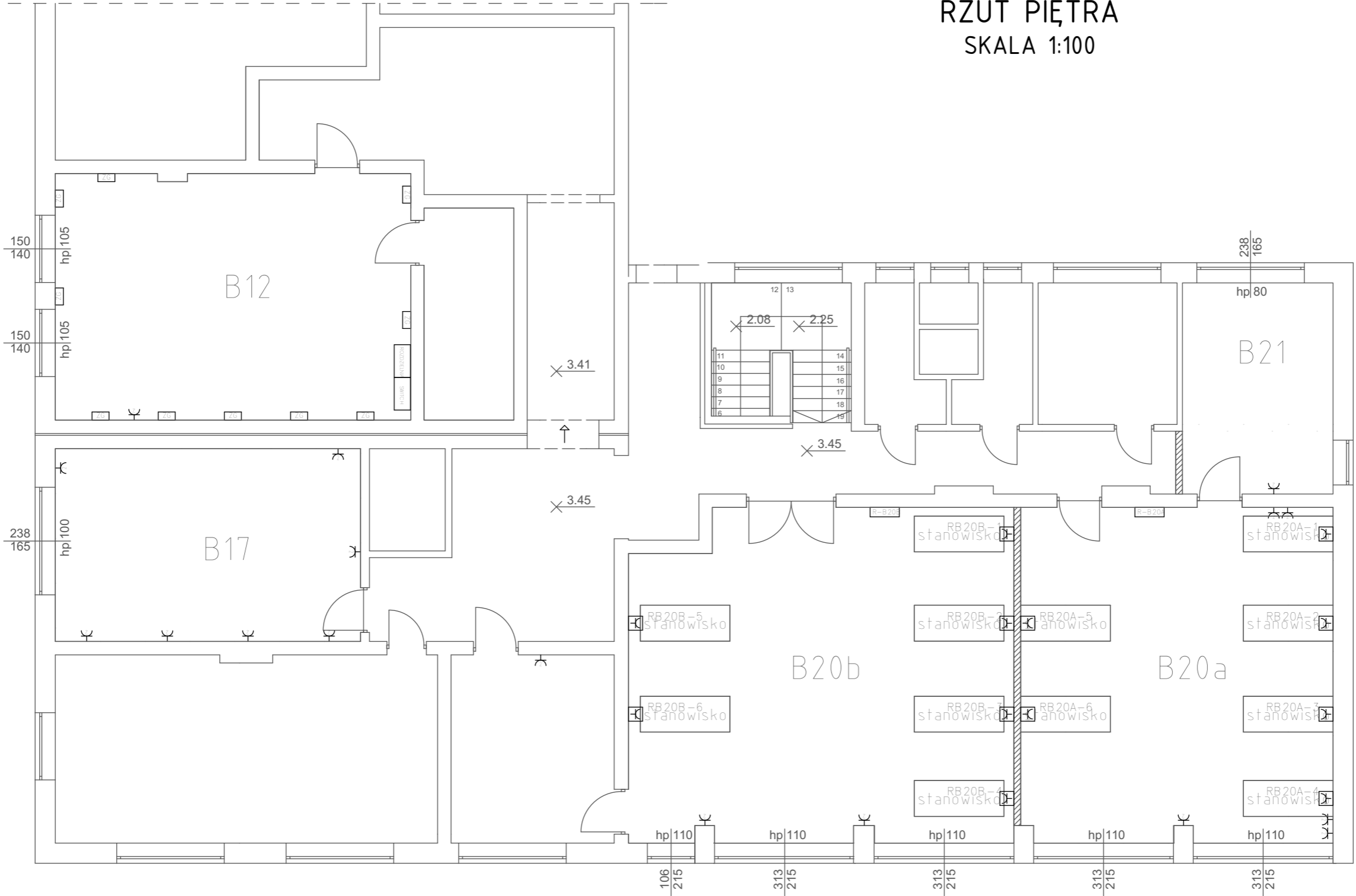


RZUT PIĘTRA  
SKALA 1:100



ZG = [Symbol]

LEGENDA

- [Symbol] - zestaw instalacyjny ZI04\IR221
- [Symbol] - gniazdo p/t 2 x 16A 230V IP20
- [Symbol] - gniazdo internetowe podwójne p/t 2 x RJ45
- [Symbol] - gniazdo 16A 400V IP44
- [ZG] - zestaw gniazd
- [R-x] - rozdzielnia

UWAGI

Wymień gniazda 1-faz na nowe we wszystkich remontowanych pomieszczeniach.  
Rozdzielnie R-B20A i R-B20B są w wykonaniu natynkowym.  
Obwody odbiorcze z rozdzielni R-B20A i R-B20B prowadzić natynkowo w korytkach kablowych PCV.  
W pomieszczeniu B20 zlikwidować dwa gniazda 230V znajdujące się w miejscu nowopowstałej ściany działowej.  
W pomieszczeniu B12 switche pozostaje w dotychczasowej skrzynce.  
Zestawy gniazd ZG w pomieszczeniu B12 zasilić z istniejącej rozdzielni. Instalację do gniazd wykonać podtynkowo.



**PROJ-BUD**  
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
Sebastian Stec

siedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp.  
**biuro adres:** ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp.  
el. 693-136-890, 697-606-279  
IP 818-154-36-93, **REGON** 180828593

Nazwa i adres inwestycji : <b>Przebudowa pomieszczeń w budynku „B” Zespołu Szkół Technicznych w Sędziszowie Młp.</b>			Nr projektu:  20/2015
Temat rysunku : <b>Instalacja gniazd - piętro</b>		branża : <b>Elektryczna</b>	Nr rysunku:  E-4
Projektował :	inż. Paweł Piwowar E-117/02		Skala:  1:100
Sprawdził:	mgr inż. Bartosz Budzik E217/02		Data:  11.2015
Opracowanie:	mgr inż. Bartłomiej Stec		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE			