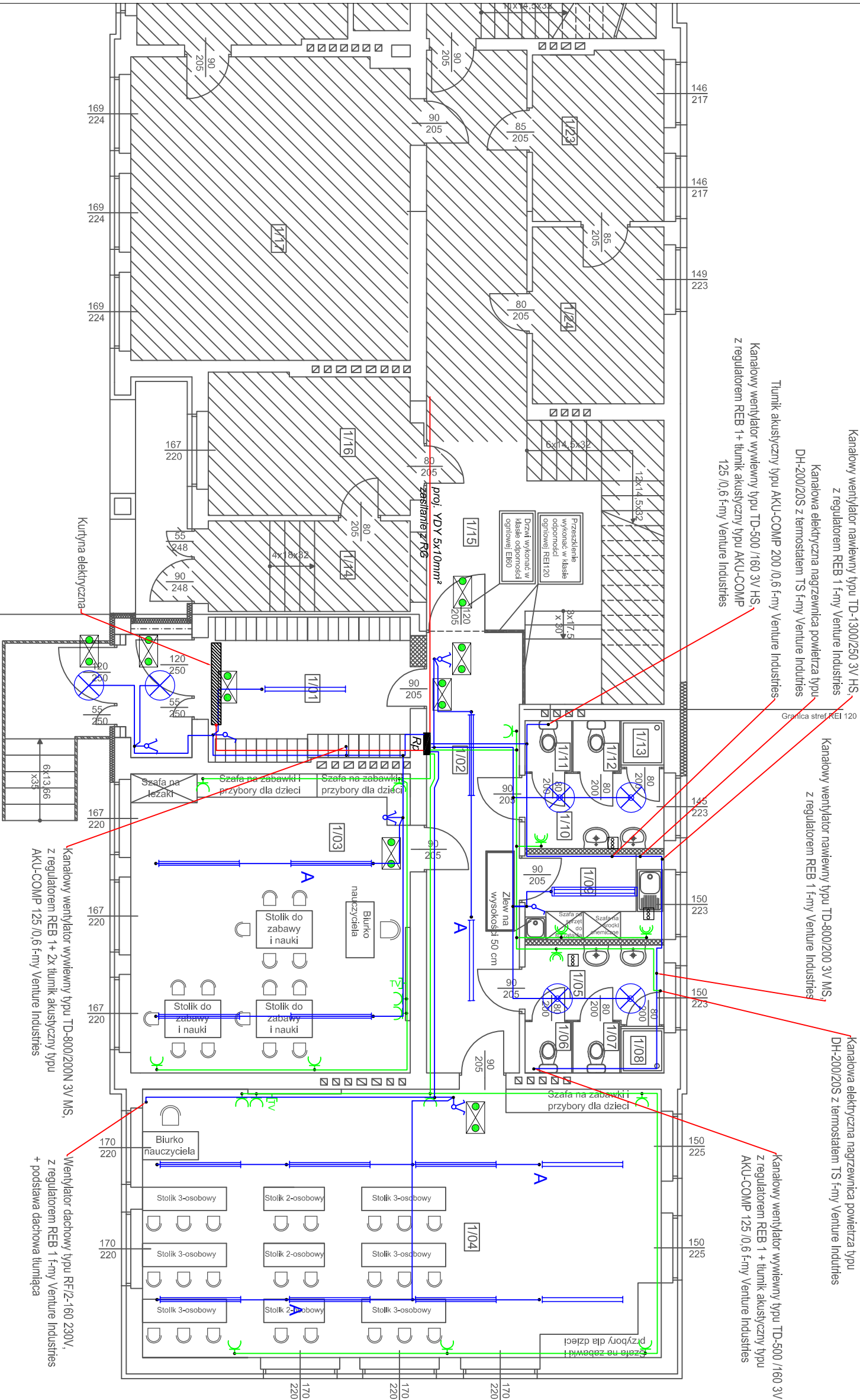


LEGENDA

- gniazdo 2 x 16A +N+ PE 230V uszczelnione
- gniazdo 2 x 16A +N+ PE 230V
- gniazdo TV końcowe, przebiełowe
- gniazdo 3x400V 16A
- wyłącznik serynjny
- wyłącznik pojedynczy
- oprawa ewakuacyjna 1 h
- oprawa - plafon 20W LED IP 44
- oprawa - plafon 20W LED z cz. ruchu
- oprawa świetłówkowa 236 LED raster
- oprawa świetłówkowa 236 LED IP 44
- moduł awaryjny 2h
- zacisk uzmiatający
- obw. gniazd 400V - YDY 5x4mm²
- obw. gniazd 230V - YDY 3x2,5mm²
- obw. oświetlenia - YDY 3,4,5x1,5mm²

UWAGI:
- dla instalacji TV zabudować w dogodnym miejscu antenę
- wyciągowe wpiąć w obwód osłonięty oraz
wydzielony obwód w części łazienek



- Pomieszczenia istniejącej szkoły, nie podlegające opracowaniu
- Nowe ściany do wymurowania

PRACOWNIA PROJEKTOWA MB
inż. Marek Brzdowski

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Marek Brzdowski
87-400 Gołub-Dobrzyń, ul. Browarowa 5
tel./fax: 56 683 4980, 508226275, e-mail: m_brozdzowski@op.pl
NIP 878-162-28-28 REGON 340682140

019

OBIEKT	Adaptacja pomieszczeń parteru wraz z ich przebudową w Zespole Szkół w Pokrzydowie na potrzeby przedszkola obrep dz. nr 143/1 - obrep Pokrzydowo, m. Pokrzydowo, gm. Zbiczno, pow. Brodnica		
INWESTOR	Gmina Zbiczno, Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno		
RYSUNEK	Schemat instalacji elektrycznej - przedszkole		
OPRACOWAŁ inż. Marek Brzdowski	PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Osinski nr uprawnień: UAN.IV/8346/11.OTO/86 spełniając instalacyjno - inżynierijną		
skala : 1 : 100	Branża Elektryczna	Data : styczeń 2018	nr rys. E-1