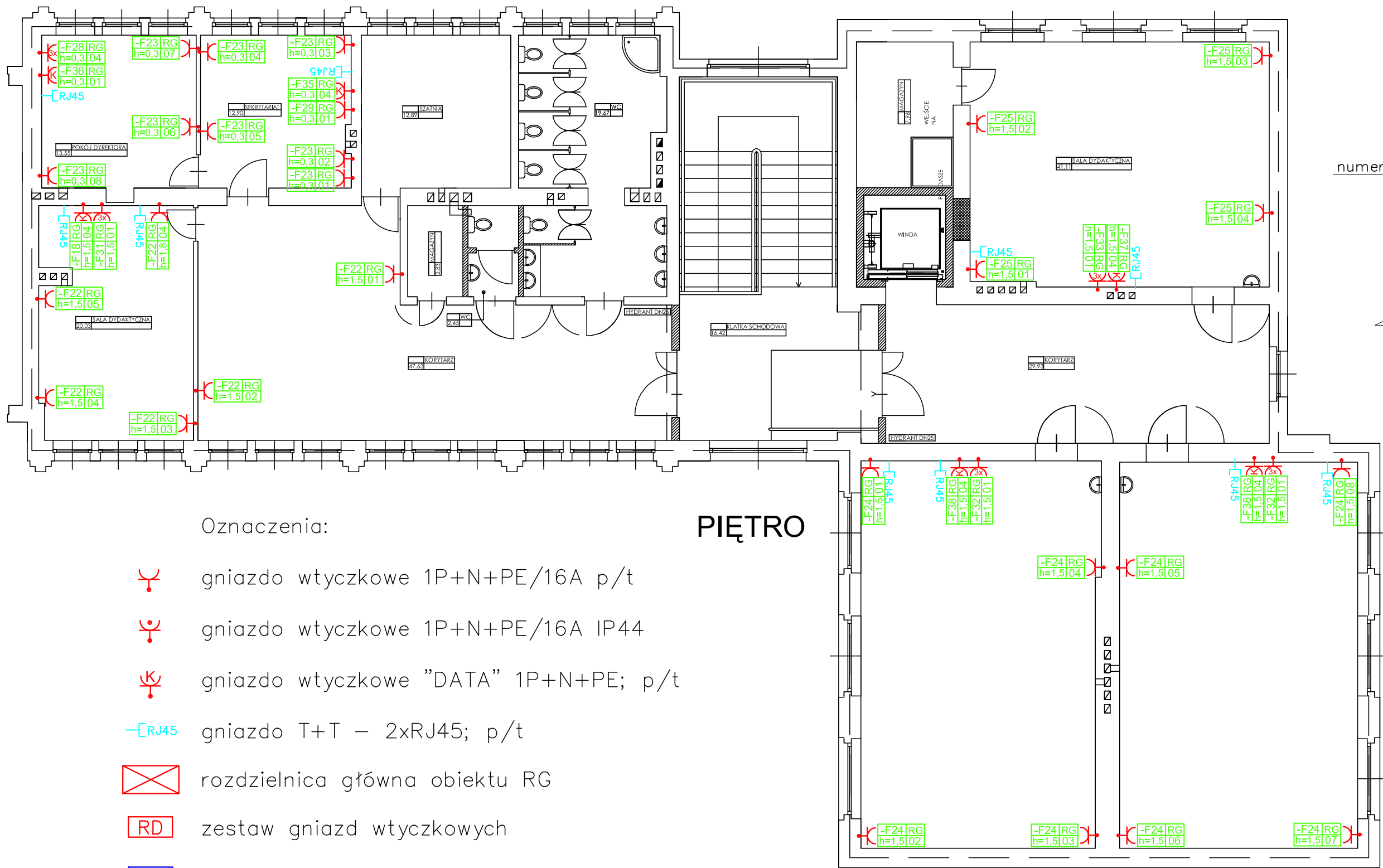


Uwagi:

1. Układ pracy instalacji TN-S.
2. Instalacje podtynkowe z przykryciem minimum 5mm warstwą tynku.
3. Wysokość montażu gniazd wtyczkowych w zależności od przeznaczenia podano w opisach każdego z gniazd na rysunku.
4. Kolejność montażu gniazd wtyczkowych w danym obwodzie podano w tabelkach przy każdym z gniazd wtyczkowych.
5. Wypusty zasilania central wentylacyjnych NW1 i NW2 oraz pomp ciepła skorygować na budowie na podstawie rzeczywistej lokalizacji urządzeń.
6. Podejścia do urządzeń według zaleceń producentów.
4. Opis techniczny jest integralną częścią niniejszego opracowania.



Oznaczenia:

-  gniazdo wtyczkowe 1P+N+PE/16A p/t
-  gniazdo wtyczkowe 1P+N+PE/16A IP44
-  gniazdo wtyczkowe "DATA" 1P+N+PE; p/t
-  gniazdo T+T – 2xRJ45; p/t
-  rozdzielnica główna obiektu RG
-  zestaw gniazd wtyczkowych
-  główna szyna uziemiająca
-  lokalna szyna uziemiająca
-  zestaw gniazd we wspólnej ramce 2x(1x1P+N+PE); 2xDATA; 2xRJ45
-  zestaw gniazd we wspólnej ramce 1x(1P+N+PE); 1xDATA


TN-S

numer zabezpieczenia w rozdzielnicy nazwa rozdzielnicy

-F05 RS
h=0,3 02

numer kolejny w obwodzie

wysokość montażu gniazda



"PROJECT STUDIO"
PROJEKTOWANIE
NADZOROWANIE
OBSŁUGA INWESTYCJI
UL. CYSTERSKA 6/13,
WĄGROWIEC

GMINA MIĘSCISKO
ADRES: PLAC POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 13
62-290 MIĘSCISKO

INWESTOR:

**ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NA PRZEDSZKOLE W MIĘSCISKU**

ADRES: UL. ŚW. WOJCIECHA 1
62-290 MIĘSCISKO
DZ. NR EWID. 174/1

PROJEKT:

OBWODY SIŁOWE I TELETECHNICZNE

TEMAT RYSUNKU:

mgr inż. KRZYSZTOF WOJCIECH LARSKI
PROJEKTOWAŁ: UPR. BUD. WKP/0148/PW/OE/07

mgr inż. JAN GABRIEL BUJAKIEWICZ
SPRAWDZIŁ: UPR. BUD. WKP/0220/PW/OE/19

PODPIS PROJEKTANTA: PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:

1:100 20 LISTOPAD 2021

SKALA DATA

INSTALACYJNA
- ELEKTRYCZNA

BRANŻA

E - 3
NUMER

STRONA