

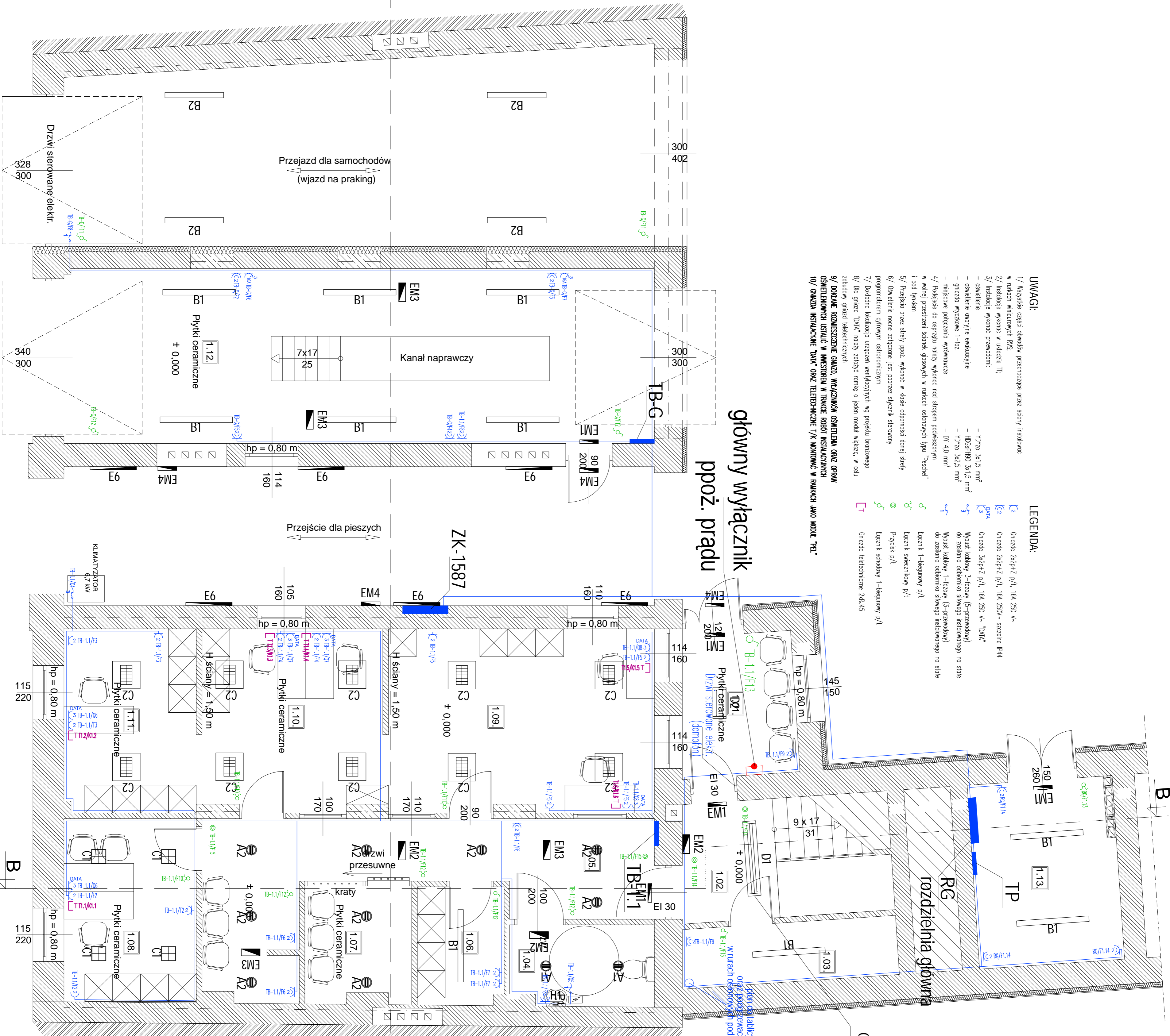
- UWAGI:**
- 1/ Wszystkie części otworków przechodzące przez ściany instalowane w ramach windurzych RNS.
 - 2/ Instalacje wykonane w układzie IT.
 - 3/ Instalacje wykonane przewodami:
 - osiwielenie
 - oswielenie energoefektywne
 - gniazda wyładowcze 1-fazowe
 - gniazda wyładowcze 3-fazowe
 - DY 4,0 mm²
 - 4/ Podjęcie do ostrzeżenia należy wykonać nad ścianą podłazowym w wolnej przestrzeni ściągach w ramach osłonowych typu "Techeil" i pod tylnymi
 - 5/ Przejścia przez strefy prot. wykonane w klasie odporności dymnej strefy
 - 6/ Oświetlenie nocne załączane jest poprzez stycznik sterowany programatorem cyfrowym osłonowym
 - 7/ Dokładna lokalizacja urządzeń wentylacyjnych wg projektu branżowego
 - 8/ Dla gniazd "Data" należy złożyć ramkę o pełen moduł większą w celu zbudowy gniazd teleinformatycznych
 - 9/ **DOPILNE ROZWIĄZANIE GWIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA ORAZ OPRAW OŚWIETLENIAWYCH IUSTALACJI W RAMACH ROBOTY INSTALACYJNYCH**
 - 10/ **GWIAZDA INSTALACYJNE "DATA" ORAZ TELEINFORMATYCZNE T.J.K. MONTOWANE W RAMACH JAKO MODUŁ "PB"**

- LEGENDA:**
- 2 Gniazdo 2x20x2 p/l, 16A, 250 V~
 - 2 Gniazdo 2x20x2 p/l, 16A, 250V~ - szczebel P44
 - 3 Gniazdo 3x20x2 p/l, 16A, 250 V~ "DATA"
 - 3 Wyjściu kablowy 3-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika silnikowego na sile
 - 3 Wyjściu kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika silnikowego na sile
 - 3 Łącznik 1-biegowy p/l
 - 3 Łącznik 1-biegowy p/l
 - 3 Łącznik 3-biegowy p/l
 - 3 Łącznik 3-biegowy p/l
 - 3 Gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45

OPRAWA ZWIESZANA, WYSOKOŚĆ MONTAŻU H=3M

OZNACZENIA OPRAW:

- A1 Begnell: CARTER 33-494/226/OA, dyfuzor przetrzynowy P44
- A2 Begnell: CARTER 33-494/226/C
- B1 Begnell: BS103 14258
- B2 Begnell: BS103 14236
- C1 Begnell: STELLA 31-034/226/08
- C2 Begnell: STELLA 31-964/236/08
- D1 Begnell: ORION 03-013/258/CB, opcjonalnie zwieszaki
- D2 Begnell: ORION 03-013/258/CB, opcjonalnie zwieszaki
- E1 Begnell: ORION 03-013/214/CB
- E2 Begnell: CANES 09-013/238/CB, opcjonalnie zwieszaki
- E3 Begnell: CANES 09-013/254/CB
- G1 Begnell: P 73203RE, dyfuzor przetrzynowy
- H1 W.315 218 75001
- EM1 Begnell: LORCA AT-CT 8W SE 1P z pilotogramem
- EM2 Begnell: LORCA AT-CT 24W SE 1P SIGN dwustronna z pilotogramem opcjonalnie ramka do zabudowy w suficie podłazowym
- EM3 Begnell: LORCA AT-CT 24W SE 1P opcjonalnie ramka do zabudowy w suficie podłazowym
- EM4 OOCOKA Mod. 565Z 2x28W G24H-3 IP55 proca dwustronna wyposazona w moduł awaryjny LORCA AT-CT SE 2P



PRO-Admini S. C.
 43-410 Zabrzydowice, ul. Kochanowskiego 46
 Inżynier: Tomasz Błukowicz
 Projektant: Tomasz Błukowicz
 Sprawdzający: Janusz Rybak
 Data: 02.10.2008
 Skala rys.: 1:50
 Nr rys.: E-3