

Oznaczenia:
– Kolorem zielonym oznaczono zakres instalacji wykonany w latach 2006–2012.
– Kolorem czerwonym oznaczono instalację projektowaną.
– szafa punktu dystrybucyjnego lub szafa serwerowa



- 2-44 2-43 2-42 2-41 2-39 2-40 2-38 2-37 2-36 2-35 2-34 2-33 2-32 2-31 2-30 2-29 2-28 2-27 2-26 2-25 2-24 2-23 2-22 2-21 2-20 2-19 2-18 2-17 2-16 2-15 2-14 2-13 2-12 2-11 2-10 2-09 2-08 2-07 2-06 2-05 2-04 2-03 2-02 2-01 2-00 1-40 1-39 1-38 1-37 1-42 1-41 1-40 1-39 1-38 1-37

interkom

- korytka metalowe prowadzone pod stropem (nad sufitem podwieszanym)
- rurka giętka prowadzona pod stropem (nad sufitem podwieszanym) lub w brudzie w ścianie
- rurka prowadzona w posadzce
- korytka PCV prowadzone natynkowo
- korytka lub rurka prowadzone pionowo

4p – kabel 4-parowy, nieekranowany, kat. 6
6f – kabel światłowodowy 6-włókny wielomodowy 50/125 OM3
P[] – oznaczenie korytka PCV [wymiar]
M[] – oznaczenie korytka metalowego [wymiar]
[Ø] – oznaczenie rurki giętkiej [średnica]
<PS> – prowadzenie pod sufitem
<SP> – prowadzenie nad sufitem podwieszanym

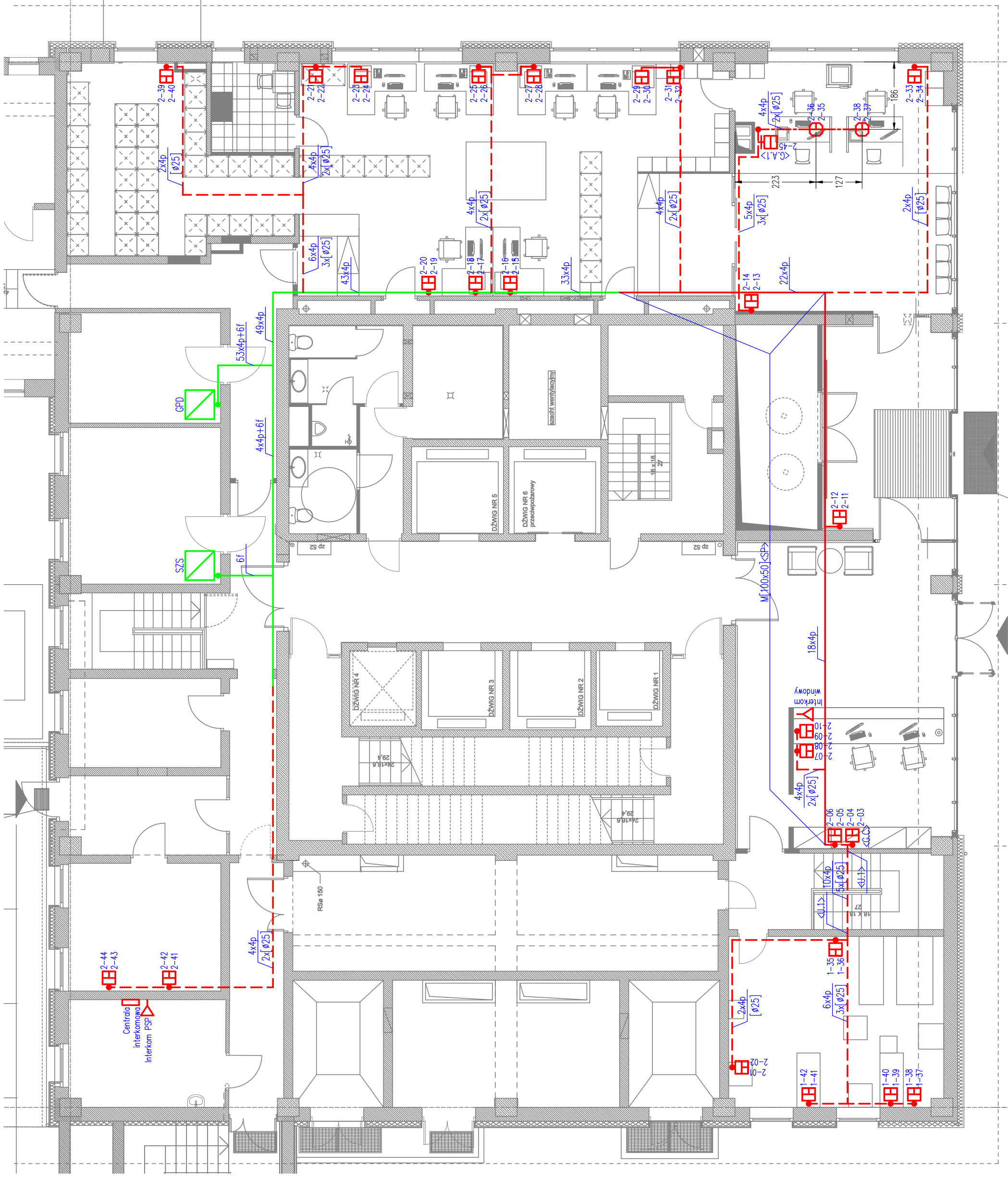
1–23 – numeracja linii RJ45
1–24

Uwagi:

- Nie wdrażać miejscach stosować wszelkiego rodzaju kształtki rurek, korytek takie jak kąty, łuki, kolanka, zaślepki, złączki i tym podobne.
- Wszystkie korytka PCV wypaszyć w przegrodzie.
- Tam gdzie to tylko możliwe, korytka PCV ukrywać w narożnikach pomieszczeń lub załamanich ścian.
- Otwory w ścianach do przeprowadzenia kabli wykonywać wielkości koryta, w którym kable będą prowadzone.
- Nie przebiegać podciągów, belek, ani słupów.
- Korytka oraz rurki prowadzić tak by zapewnić kablom odpowiedni promień gięcia.
- Korytka metalowe podwieszać za pomocą wsporników ścienna-sufitowych i przełłów gwintowanych bezpośrednio do strupu panewowego.
- Rurki giętke mocować na odcinkach poziomych do ścian lub płyt 2xGKF nad sufitem podwieszanym, a na odcinkach pionowych bruzdować w ścianach.
- Kabel światłowodowy prowadzić w osłonie z rurki giętkiej średnicy 20 mm.
- Oba końce kabli 4p opisać oznaczeniem gniazda RJ45.
- Układając kable zachować odpowiedni promień gięcia.
- W puszkach ściennych oraz podłogowych pozostawić zwinęty zapas kabla 4p.
- W korytkach PCV kable 4p i przewody elektryczne układać w osobnych przegrodach.
- Gniazda RJ45 montować we wspólnych rankach wraz z gniazdami elektrycznymi wchodzącymi w skład PEL.
- Gniazda instalowane podtylnikowo po obu stronach tej samej ściany instalować w odległości co najmniej 25 cm od siebie.
- Jeżeli nie zaznaczono inaczej, gniazda RJ45 instalować na wysokości 30 cm od podłogi.
- Gniazda RJ45 opisywać tak jak na rysunku.
- Kable na gniazdach rozszycwać stosując sekcję 568B.
- Wszelkie elementy przewodzące, takie jak korytka metalowe, obudowy szaf i przełącznic, itp. należy uziemić (szczegóły w projekcie instalacji elektrycznej).

Uwagi szczegółowe:

- <G.A.1> – gniazdo punktu dostępowego sieci bezprzewodowej instalować nad sufitem podwieszanym.
- <G.A.2> – gniazdo punktu dostępowego sieci bezprzewodowej instalować pod sufitem.
- <G.C> – gniazda rejestratora CCTV i centrali alarmowej.
- <D.1> – utwór po przełożeniu kabli uszczelniać pianą ogniochronną.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZĘŻONE Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)	
jednostka projektowania:	
grupa architektoniczna DOMINO	
ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70	71–140 Szczecin tel. 091 487 74 19
projekt / obiekt:	
BUDOWA I PRZEBUDOWA INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ	
adres:	
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66–400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski	
inwestor /adres:	
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66–400 Gorzów Wielkopolski	
rysunek / temat / treść:	
PLAN INSTALACJI - PRZYZIEMIĘ	
projektant:	
mgr inż. Witold Ziobo 940916/07	
podpis:	
faza:	
branża:	
rys. nr:	
Teleinformatyka	
miejsce i data:	
1:100	
Szczecin 15.12.2012 r.	
2	