

- Kolorem zielonym oznaczono zakres instalacji wykonany w latach 2006-2012.
- Kolorem czerwonym oznaczono instalacje projektowane.

- szafa punktu dystrybucyjnego lub szafa serwerowa

- - gniazdo 2xR/U5 podtyńkowe w osprzęcie M45
- - gniazdo 2xR/U5 natynkowe w osprzęcie M45
- - gniazdo 2xR/U5 natynkowe w osprzęcie M45
- - gniazdo 2xR/U5 podłogowe w osprzęcie M45
- - gniazdo 1xR/U5 podtyńkowe w osprzęcie M45
- - gniazdo 1xR/U5 natynkowe w osprzęcie M45

- interkom

- korytko melkowe prowadzone pod stropem (nad sufitem podwieszanym)
- rurka gętka prowadzona pod stropem (nad sufitem podwieszanym) lub w bruzdzie w ścianie
- rurka prowadzona w posadzce
- korytko PCV prowadzone natynkowo
- korytko lub rurka prowadzone pionowo

- 4p – kabel 4-parowy, nieekranowany, kdt. 6
6f – kabel światłowodowy 6-włóknowy wielomodowy 50/125 OM3
P[] – oznaczenie korytka PCV [wymiary]
M[] – oznaczenie korytka metalowego [wymiary]
[Ø] – oznaczenie rurki giętkiej; [średnica]
P&S – prowadzenie pod sułtem
<S> – prowadzenie nad sułtem

- numeracja linii RJ45

– We właściwych miejscach stosować wszelkiego rodzaju kształtki rurek, korytek takie jak kąty, łuki, kolanka, zaślepki, złączki i tym podobne.

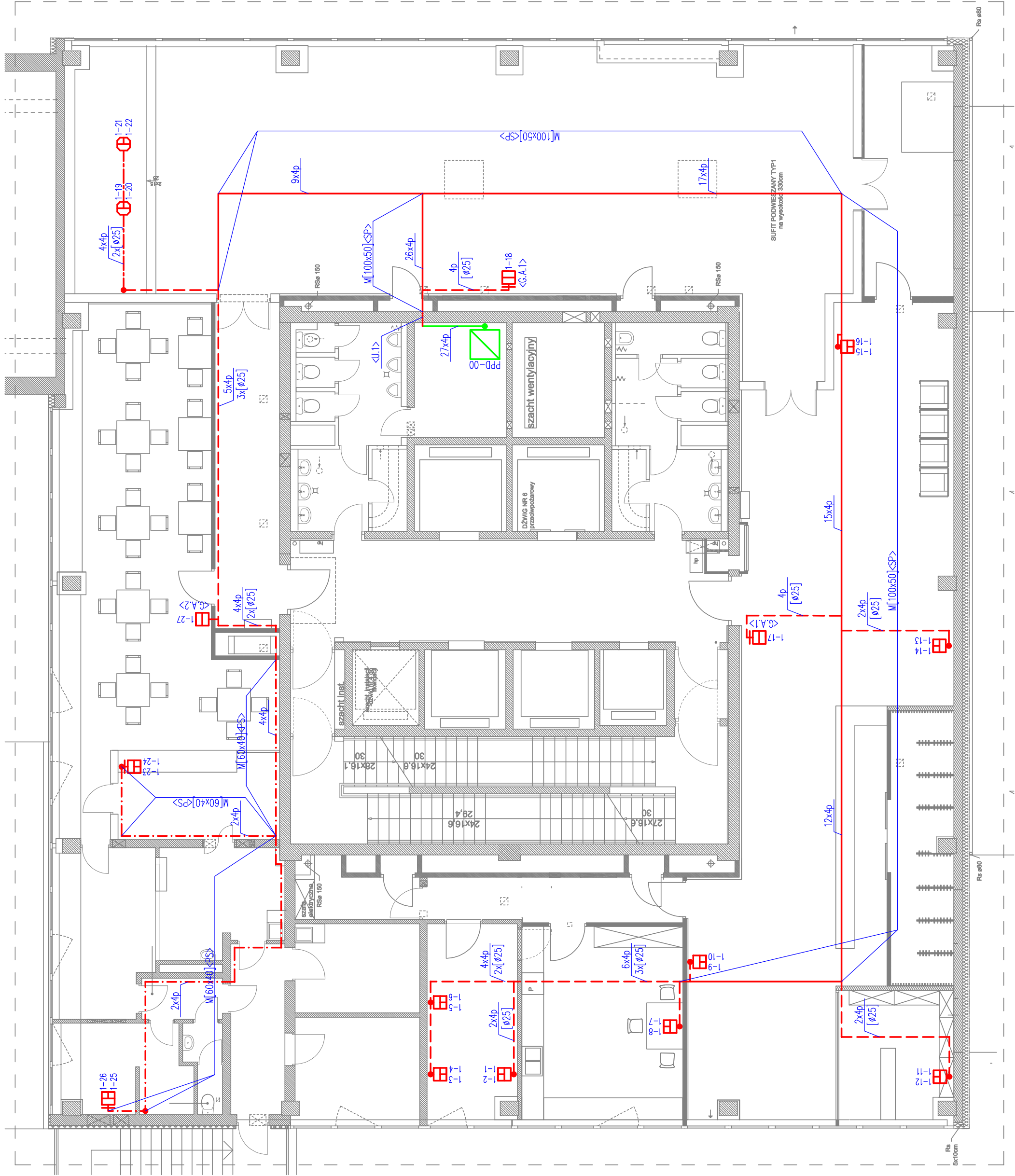
- Tam gdzie to tylko możliwe, korytka PCV ukrywać w narożnikach pomieszczeń lub zatianach ścian.
- Otwory w ścianach do przeprowadzenia kabli wykonywać wielkości korytka, w którym kable będą prowadzone.
- Nie przebiegać podciągów, belek, ani słupów.
- Korytka oraz rurki prowadzić tak by zapewnić kablom odpowiedni promień gięcia.
- Korytka metalowe podwieszać za pomocą wsporników ściemno-sufitowych i pretów gwintowanych bezpośrednio do strupu podwiesiowego.
- Rurki giętkie mocować na odinkach poziomych do ścian lub płyt 2xGKF nod sufitem podwieszanym, a na odinkach pionowych bruzdować w ścianach.
- Kabel światłowodowy prowadzić w osłonie z rurki giętkiej średnicy 20 mm.
- Oba końce kabli 4n oznaczyć numerem miniatur R45.

- W puszkach ściennych oraz podłogowych pozostałości zwinięty zapas kabla 4p.
- W korytkach PCV kable 4p i przewody elektryczne układane w osobnych przedziałach.
- Gniazda RJ45 montować w szkieletowych ramach wraz z gniazdami elektrycznymi wchodzącymi w skład PEL.
- Gniazda instalowane podłogowo po obu stronach tej samej ściany instalować w odległości co najmniej 25 cm od siebie.

- Gniazda RJ45 opisywać tak jak na rysunku.
- Kable na gniazdach przewoźące, takie jak korytka metalowe, obudowy szaf i rozdzielnic, itp. należy zamieścić (szczegół w projekcie instalacji elektrycznej).

<G,A,1> – gniazdo punktu dostępowego sieci bezprzewodowej instalować nad sufitem podwieszanym.
<G,A,2> – gniazdo punktu dostępowego sieci bezprzewodowej instalować pod sufitem.

- główna jednostka – utwor po przełożeniu kabli uszczelnień pianę ogniochronną.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. Urz. 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

grupa architektoniczna
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 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

obreb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:

rysunek / temat / treść:

PLAN INSTALACJI - PARTER

proiektant:

mgr inż. Witold Ziolo
940916/07

fgza:	branża:	rys. nr:
-------	---------	----------

Projekt Wykonawczy	Teleinformatyka
--------------------	-----------------

:100

4