



LEGENDA:

- RG – RG rozdzielnica główna obiektu
- RS – RS rozdzielnica serwerowni
- RK – wyposażenie uzgodnić z wykonawcą instalacji niskoprądowych
- RW – wyposażenie uzgodnić z technologiem i wykonawcą instalacji kotłowni
- Rw – RW rozdzielnica wentylatorów
- wyposażenie uzgodnić z wykonawcą instalacji niskoprądowych
- p-poz – przycisk p-poz, wyzwalacza wyłącznika głównego
- moduł alarmowy typu ND-42 detekcji gazów
- LSU (SU) – szyna uzmiędlająca
- Gn¹ – gniazda 230V podkójne
- Gn² – gniazda 230V IP 44 pojedyncze
- 32A – gniazdo 400V SP 32A
- 16A – gniazdo 400V SP 16A

Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YD/p 3x2,5 mm²
 Instalacje gniazd 400V SP 16A należy wykonać przewodem YD/p 5x4 mm²
 Instalacje gniazd 400V SP 32A należy wykonać przewodem YD/p 5x6 mm²
 Instalacje wykonane jako podtylnkowe a w przestrzeni podsufitowej układać w korytku kablowym
 Gniazda 230V pod zmywkę/pralkę na h=0,4 m od posadzki
 Gniazda 230V w sanitarach oraz w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci na h=1,5 m od posadzki. W miejscach ogólnodostępnych wyposażać w przestrony słupów jako zabezpieczenie przed dziećmi.
 Gniazda nad meblami na h=1,1 od posadzki.
 Pozostałe gniazda 230V montować na h=0,3 od posadzki.
 Wysokość montażu gniazd 400V dostosować do montowanych urządzeń
 W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet min. IP44.
 Do instalacji uzmiędlenia należy podłączyć wszystkie części metalowe
 Podłączenie folii miedzianej układowej pod wykładzinę elektrostacyjną wykonać w puszkach umieszczonych przy podłodze
 – w stonach przewody uzmiędlające prowadzić w rurkach,
 – w strefie sufitów podwieszanych prowadzić w korytkach kablowych/rurkach

ARCHIPEL projekt Włodzisław Barański ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87			
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow	Nr archi:	05/16
Objekt:	"Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 21/2/2, 21/2/9, 4/3, 12, 4/3/1, 21/4/8, obręb 4, 59-225 Chojnow	Data:	X.2016
Rysunek:	RZUT PIĘTRA – Instalacja gniazd wtykowych	Skala:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	
Projektant:	mgr inż. Anna Krzyżanowska	Zakres uprawnień:	
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Komarzeniec	Podpis:	R/s. m.c
Opracował:	mgr inż. Dariusz Górecki		