





LEGENDA:

RRTG  - RRTG rozdzielnica generatora RTG


Os  - oświetlenia ostrzegawcze

Wa  - wyłącznik awaryjny generatora RTG


In  - instalacja nagłośnienia


Ww  - wyłącz/zacząz generator RTG

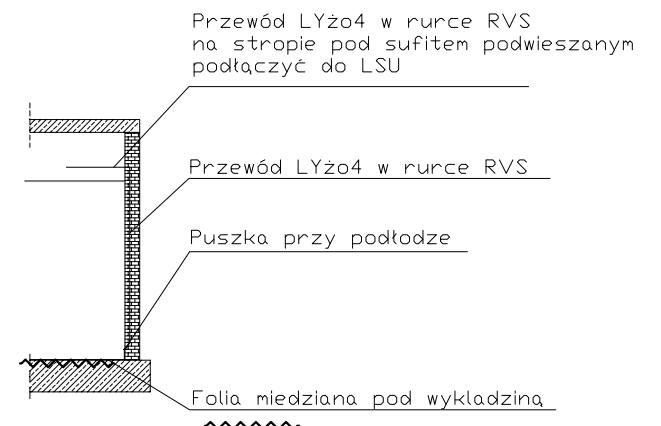
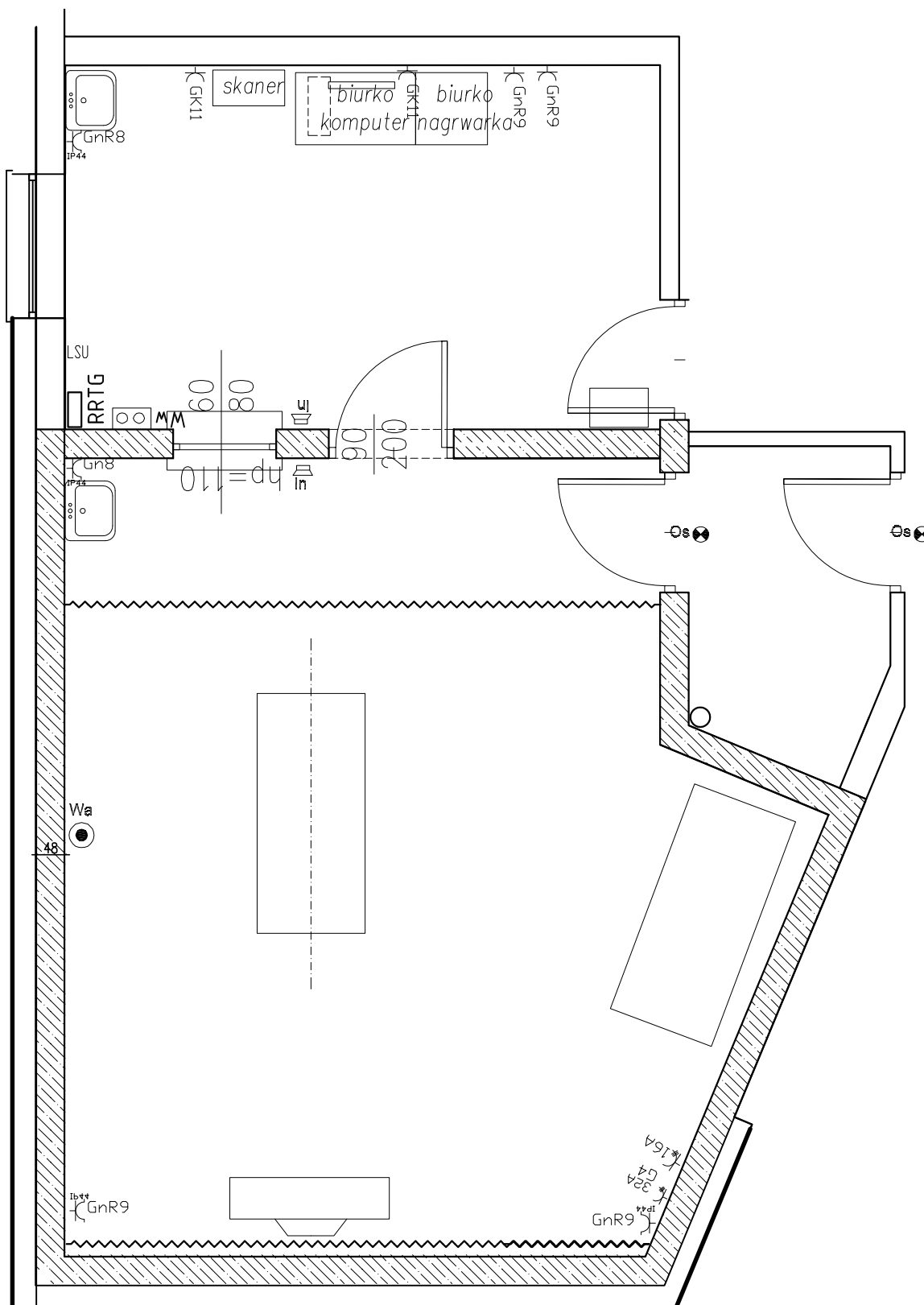
LSU, GSU - szyna uzmięjająca

Gn1  - gniazda 230V podwójne

Gn  - gniazdo 230V IP 44 pojedyncze


 32A - gniazdo 400V 5P 32A

 16A - gniazdo 400V 5P 16A



Uwagi:

1. Przewody sieci uziemień prowadzić w korytkach kablowych
2. Do instalacji uziemień należy podłączyć wszystkie części metalowe
3. Połączenia folii miedzianej układanej pod wykładziną elektrostatyczną wykonać w puszkach umieszczonych przy podłodze
 - w ścianach przewody uziemiające prowadzić w rurkach,
 - w stryfie sufitów podwieszanych prowadzić w korytkach kablowych/rurkach
4. Wszelkie przewody - o ile to możliwe - prowadzić w bruzdach od strony innych pomieszczeń
5. Lampa ostrzegawcza nad drzwiami wejściowymi załączana z równoczesnym podaniem napięcia na generator RTG
6. Wyłączniki awaryjne Wa zasilania z blokowaniem mechanicznym. Montaż na h=1,8m
7. Wyłącznik zasilania z lampką kontrolną. Montaż w pobliżu tablicy rozdzielczej.
8. Od rozdzielnic RRTG do generatora prowadzić przewód 5*LgY 35 mm², pozostawić zapas do podłączenia.
9. Do linii zasilającej generator nie wolno podłączać innych urządzeń
10. Do urządzeń komputerowych zastosować zasilanie z UPS

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87		 2.03 PL Nr ser.03055743287	
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow	Nr arch:	10/16
Obiekt:	"Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 212/2,212/9,473 /2,473/1, 214/8, obręb 4, 59-225 Chojnow	Data:	X.2016
Rysunek:	RZUT PARTERU- RTG	Skala:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	
Projektant:	mgr inż. Anna Krzyżanowska	29/Lw/77	Zakres uprawnień: Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Komarzeniec	49/78/Lw	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Górecki	-----	
			6E