

LEGENDA:

RRTG - RRTG rozdzielnica generatora RTG

Os - oświetlenia ostrzegawcze

Wa - wyłącznik awaryjny generatora RTG

In - instalacja nagłośnienia

Ww - wyłącz/załacz generator RTG

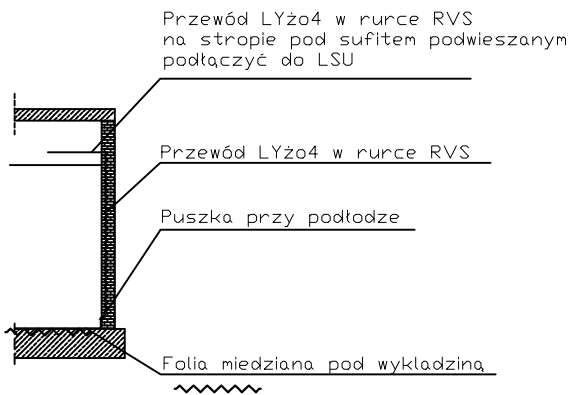
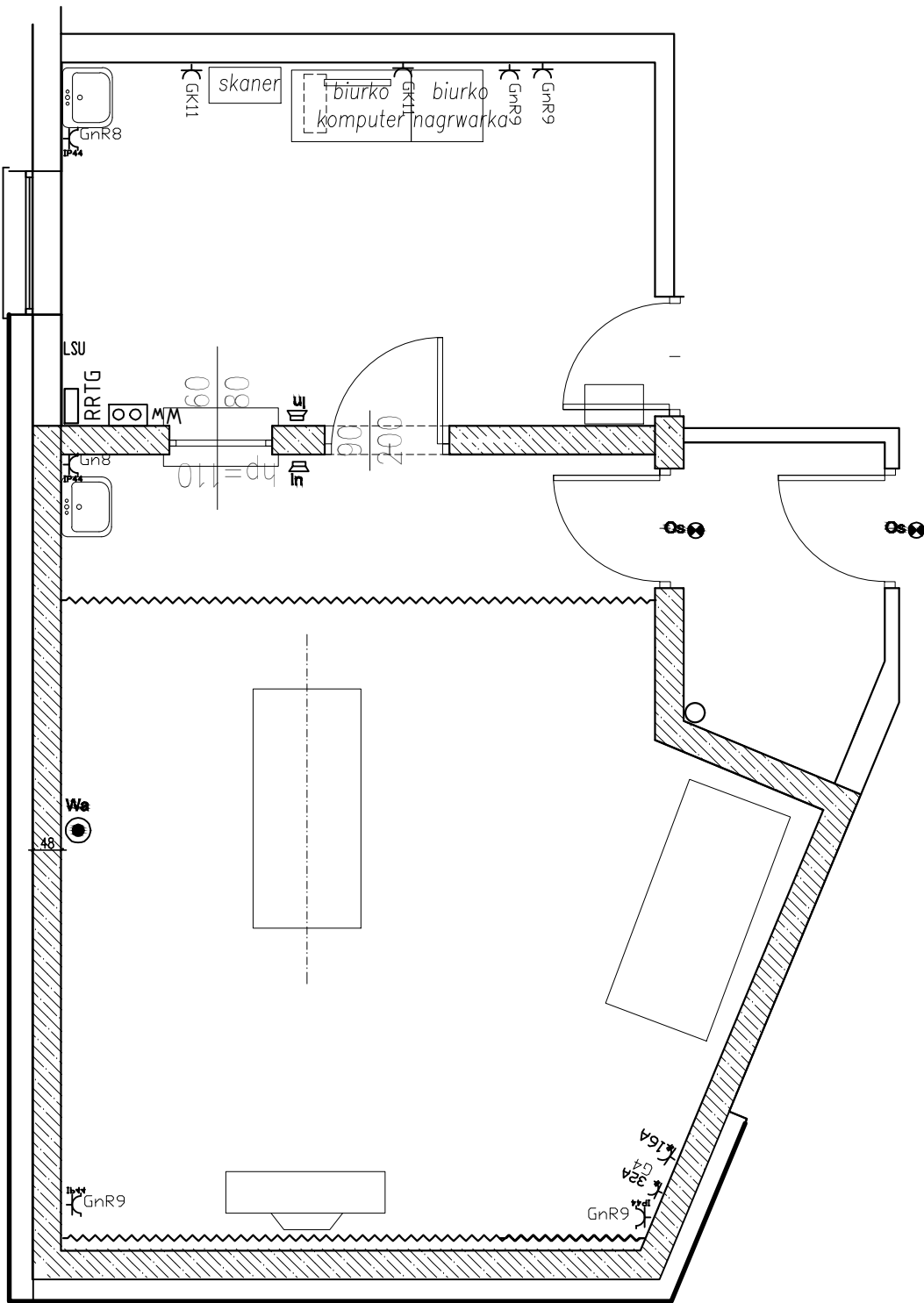
LSU, GSU - szyna uziemiająca

Gn1 - gniazda 230V podwójne

Gn4 - 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 elektrostacyjną 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 rozdzielnicy 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

dz. nr 212/2016/473/2.473/1, 214/8, obręb 4, 59-225 Chojnow

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.
Rysunek:	RZUT PARTERU- RTG		Data:	X.2016
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	<div>6E</div>	
Projektant	mgr inż. Anna Krzyżanowska	29/Lw/77		
Sprawdzający	inż. Krzysztof Komarzeniec	49/78/Lw		
Opracował	mgr inż. Dariusz Górecki	-----		
Zakres uprawnień:			Podpis:	Rys. nr:
Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń				
Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń				