

Legenda:

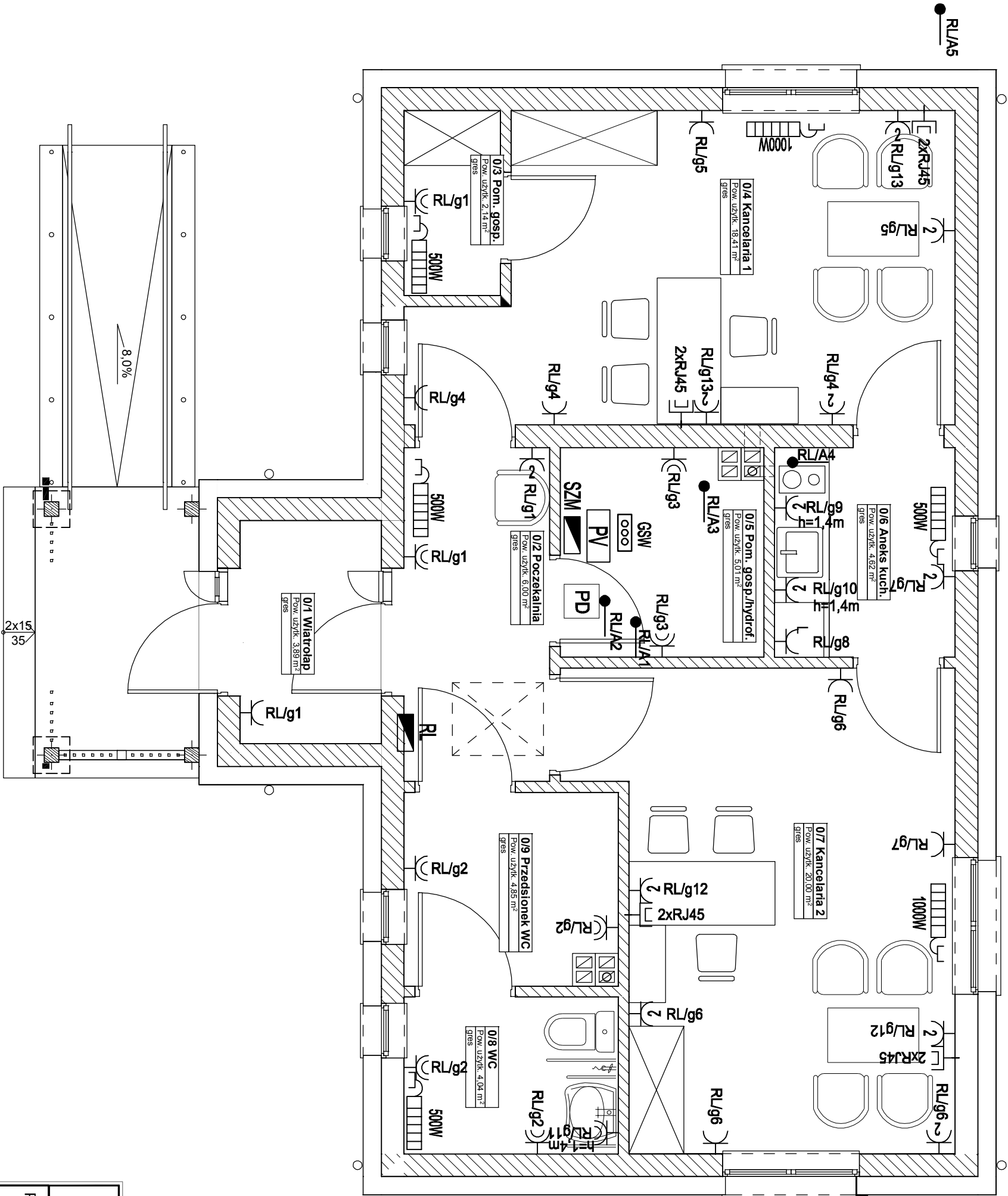
- Projektowana rozdzielnica podrynkowa IP41
- Gniazdo 16A+N+PE 230V IP44.
- Gniazdo 16A+N+PE 230V
- Gniazdo 2x16A+N+PE 230V w ramce podwójnej
- Gniazdo 2xRJ45 okablowania strukturalnego 2xRJ45 kat 6A
- Wypust symbol ogólny.
- Grażnik elektryczny z termostatem elektronicznym
- Główna szyna połączeń wyrównawczych
- Projektowany inwerter PV 5kw, 3-f
- Projektowana rozdzielnica IP65, nachylna
- PD - projektowana szala 19"

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasę prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanaly, rurociągi itp.)
Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany stanowiące oddzielenia i wydzielenia p.poz. uszczelnic ognioowo do wymaganej klasy.
Przed podłączeniem dostarczonych urządzeń technologicznych skoordynować sposób podłączenia zasilania oraz miejsce rozmieszczenia z układem zaprojektowanym.
W przypadku określenia producenta urządzeń technologicj dostosować instalację do występującego zapotrzebowania.

PROWADZENIE INSTALACJI:

Instalacje elektryczne prowadzić w bruzdach pod tynkiem
Obwody gniazdowe łączyć przewodem YDY20 3x2,5mm2.
Przewody DC instalacji PV prowadzić w osłonie ognioodpornej.
Gniazda montować na wys. 0,3m w łazience i hydropom. 1,2m lub na wysokości podanej na rzucie.
Stosować puszkę i ramki wielokrotne.
Rozmieszczenie gniazd w pomieszczeniach należy traktować jako propozycję.
ich rozmieszczenie może być zmienione przez architekta wnętrz lub użytkownika.



archi natka		15-161 Białystok, ul. Wilejski 4		tel.: 803 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej					
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO - SAMODZIELNEJ PODWOJNEJ KANCELARIJ I ŁEŚNICZNI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GRUNTU NR 31/1 POŁOŻONEJ W OSADZIE LEŚNEJ KRASNY LAS, OBRĘB SOBOLĘWO, G.M. SUPRAŚL.	Bł.	20.09.2021		
RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU - GłAZDA	SKALA	1:50		
		NR RYS.	E-2		
Inst.		podpis			
elekttryczne	<i>Robert Żelazko</i>	PDL/0071/PO0E/12			
Inst.		PDL/IE/0043/09			
teletch.	<i>Paweł Krzawowski</i>	PDL/0053/POWOT/17			
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz. 83 z dn. 04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub w fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione					