





NR	POMIESZCZENIE
0.01	WIATROLĄP
0.02	PRZEDSIONEK
0.03	WC
0.04	BIURO
0.05	BIURO


LEGENDA ELEKTRYCZNA


- GSU


ZK


RG































- GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

ZŁĄCZE KABLOWE (ISTNIEJĄCE)

ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU

GNIAZDO 230V/16A PODTYNKOWE

GNIAZDO 230V/16A IP44 PODTYNKOWE

WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m

ZESTAW GNAZD PODŁOGOWYCH (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)

ZESTAW GNAZD ŚCIENNYCH (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)

WENTYLATOR

KLIMATYZATOR TYPU SPLIT (JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA)

KLIMATYZATOR (JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA)

KURTYNA POWIETRZNA

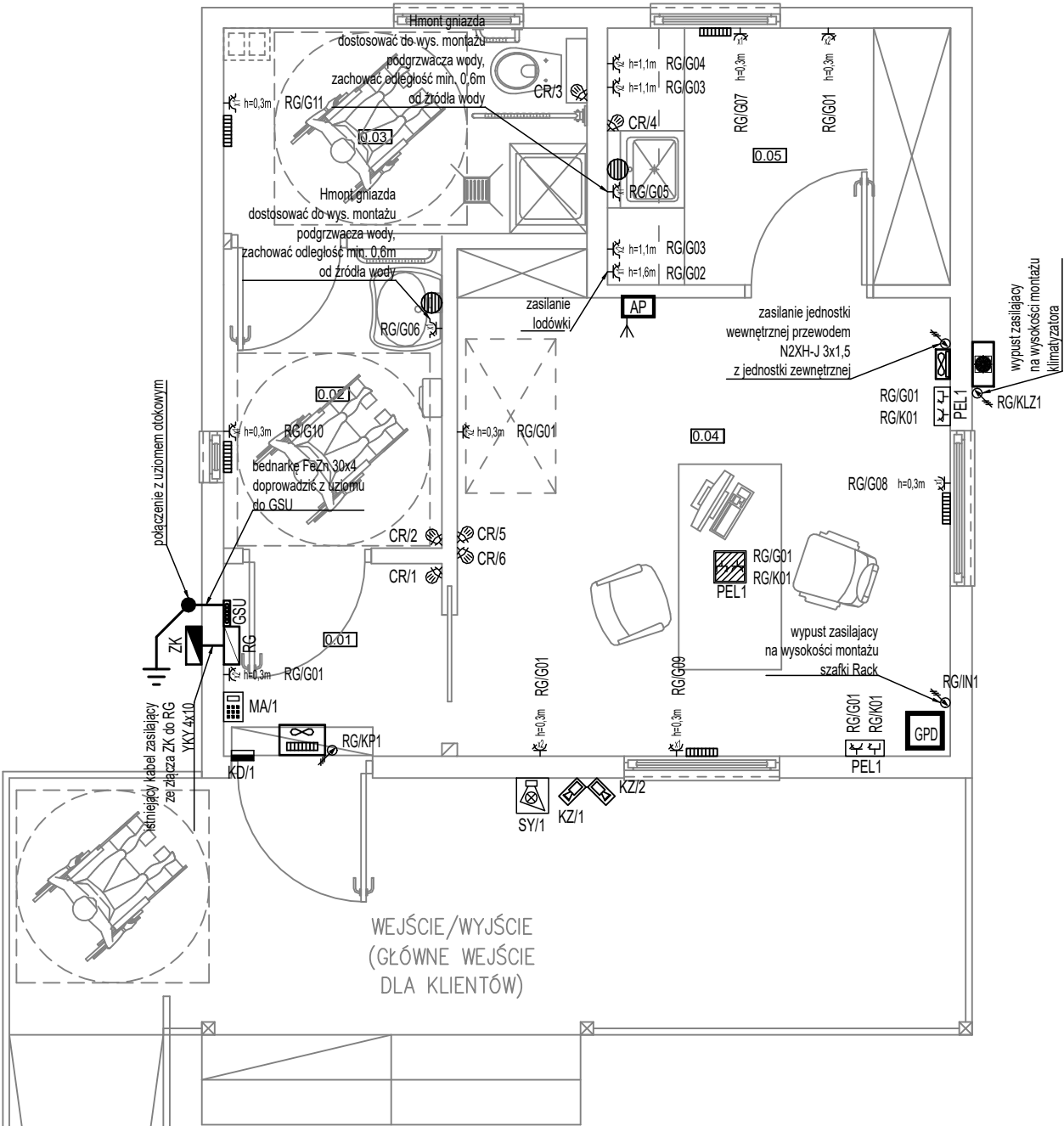
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY








PROJEKTOWANY UZIOM SZPILKOWY
- KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNAZD PEL:

PEL1

ZESTAW GNAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, h=0,3m
1x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45



LEGENDA TELETECHNICZNA:

- AP
- IDF
- 
- 
- 
- 
- 
- ACCESS POINT
- GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- MANIPULATOR
- DUALNA PUNKTOWA CZUJKA RUCHU (PIR+MW)
- KONTAKTRON
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY

POCHYLNIA DLA OSÓB NP.

INWEST-SANIT Mariusz Pogoda 42-287 Kamieńskie Młyny/Lubsza, ul.Tysiąclecia 56, NIP 575-134-57-65, e - m a i l : inwest.sanit@gmail.com, tel . 668 300 062			
TEMAT Modernizacja budynku biurowego Składnicy Drewna w Kaletach na potrzeby samodzielnej kancelarii samodzielnej kancelarii leśniczego			
ADRES INWESTYCJI 42-660 Kalety, ul. Lubliniecka 16, działka nr 190/67			
INWESTOR PGL LP Nadleśnictwo Koszęcin ul. Sobieskiego 1 42-286 Koszęcin			
TYTUŁ RYSUNKU Rzut parteru - instalacje gniazd wtykowych, zasilania urządzeń i niskoprądowe			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Damian Olszewski	-	
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	
ELEKTRYCZNA	1:50	PT	
DATA	2024 WRZESIEŃ		NR RYS. E101