



## UWAGA:

1. Do dyżurki na parterze przy wejściu głównym w budynku A1 doprowadzić przewód NHXH 3x1,5 PH 90, który podłączyć do proj. Głównego Wyłącznika Prądu UPS. GWP UPS usytuować obok istn. GWP RG.
2. W miejscu posadowienia UPS należy wzmocnić istn. podłogę podniesioną zgodnie z wymaganiami producenta UPS-a.
3. Obok UPS zamontować MSW. do której podłączyć obudowę UPS-a, zacisk, koryta kablowe oraz pozostałe metalowe ementy. MSW podłączyć z GSW za pomocą linki LGYżo 1x25/750 V.



SART Sp. z o. o.  
05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11  
e-mail: pracownia@architriada.eu  
tel. 603 919 226, tel. 604 567 925

Inwestycja:  
**Przebudowa przyłącza energetycznego oraz montaż UPS-a dla budynku Szpitala Nowowiejskiego przy ul. Nowowiejskiej 27 w Warszawie w ramach zadania: Wyposażenie obiektu Szpitala Nowowiejskiego przy ul. Nowowiejskiej 27 w Warszawie w instalację zasilania awaryjnego – etap I dokumentacja**

Lokalizacja:  
Samodzielny Wojewódzki Zespół Publicznych Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej w Warszawie  
ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa  
dz. nr ew. 5 z obrębu 5-05-08

Inwestor:  
Samodzielny Wojewódzki Zespół Publicznych Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej w Warszawie  
ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa

Nazwa rysunku:

## Plan instalacji elektrycznej - poziom -1

projektant:	podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Bukalski uprawnienia nr MAZ/0542/PWOE/14		
branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	faza: projekt bud.-wyk.
data: lipiec 2019	skala: 1:10	nr rysunku: E-2