

Gdańsk, dnia 23.03.2007 r.

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
W/m

L.dz.TT/476/2007

D. 2007
D. 2007
2007
[Signature]

Dot.: warunków technicznych zasilania w energię elektryczną
pomp .

(WTE-7/2007/17)

W odpowiedzi na Wasze pismo , zgodnie z Zarządzeniem nr 5/70 Rektora
PG, podajemy warunki techniczne zasilania pomp w Laboratorium Hydrauliki
i Inżynierii Środowiska

1. Dla omawianego zasilania należy wykonać projekt techniczny oraz przeprowadzić niezbędne uzgodnienia. Należy przewidzieć jeden egzemplarz projektu dla potrzeb eksploatacyjnych Działu Infrastruktury Technicznej.
2. Projekt należy wykonać zgodnie z wymaganiami użytkownika oraz norm i przepisów.
3. Napięcie zasilania: 400/230 V, 50 Hz.
4. Szczytowy pobór prądu 130A.
5. Zasilanie zaprojektować z istniejącej rozdzielnicy RG.
6. Istniejący system dodatkowej ochrony przed porażeniem w układzie TN-C.
7. Zaprojektować układ pomiaru energii elektrycznej czynnej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej pobranej.
8. Powyższe warunki techniczne tracą ważność po upływie 12 m-cy od daty wydania.
9. Odbiorniki wymagające bezprzerwowego zasilania powinny być wyposażone we własne źródła energii.

[Signature]

KIEROWNIK
Działu Infrastruktury Technicznej
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Kozłowski