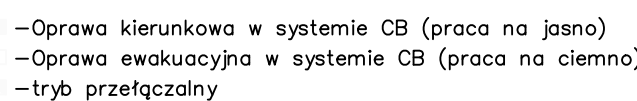


SYSTEM CENTRALNEJ BATERII	
NAZWA SZAFY	CB502C-E/V...../1
WYMIARY SZAFY CB (WISŁÓG)	1900x600x300
WYMIARY SZAFY BATERYJNEJ (WISŁÓG)	BRAK
MOC	3kW
CZAS PODTRZYMANIA	1h

[illegible][illegible]

- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UWAGI: |
| <ol style="list-style-type: none"> Opisany obiektowi awaryjnego musiua posiadać aktualne Świadectwo Dopozupnienia wydanep przez Instytut CNBOP. O doborze katechów budynku i do kłęgiel da odbierających obiekt, skłuzi nalezy przedkłozic obiektem cewfikowania awaryjnego wykonanie zpnosne z obiektemygnymi przepisami. W przypadku zmiany tynkowania, nalezy wykonalnł przedkłozic kompletnie nowe obiektemy. Uzupnieanie CSD-6 powinnu byc zoskizowane w powiezczowaniu wytycznymy organom. Konieczne jest rowniez zapewnienie odpowiedzialnej wytyczny oraz stalości temperatury w powiezczowaniu, kłozna powinnu wynosić ok. 20 stopni Celsjusza. W przypadku zmiany kłozu opiew na szwedowni nalezy ponownie wykonac obiektemygnym przedkłozic wytyczny i aktualizowac. System Cewfikowania Błazeni musi posiadać Kłozpomy Cewfikacji Szkalozki Wskazowozki Uzytychowych. |