



UWAGA :

- 1) OZNACZENIA JAK NA RYS. NR. 2
- 2) INSTALACJE ŚNIAZD WTYCZKOWYCH 230V WYKONAĆ PRZEWODEM $d_{yp} 3 \times 2,5 \text{ mm}^2 \text{ P/T}$ A INSTALACJE OŚWIETLENIOWĄ PRZEWODEM $d_{yp} 3 \times 1,5 \text{ mm}^2 \text{ P/T}$
- 3) WYKŁACZNIKI I PRZEMACNIKI INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI $H = 1,4 \text{ m}$ OD PODŁOGI
- 4) GŁAZDA WTYCZKOWE PRZY KTÓRYCH NIE PODANO WYSOKOŚCI INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI $H = 1,0 \text{ m}$ OD PODŁOGI
- 5) TABLICE "TS" WYKONAĆ JAKO WYDEKOWĄ - OBODOWĄ PCV II KL. IZOLACJA JP-54

I piętro DS "CEBION"

PROJEKTANT
mgr inż. KOKASIK STANISŁAW
UPV PLG. 1522/L6/82

BUDOWA PRZEBUDOWA BUDOWNICTWA AUMON+LX200
WYKONANIE PRACOWNI
RYS. 1