



LEGENDA

- LS41 Oprawa wezwania pomocy do zabudowy n/t w korytarzu.
- WL40 Włącznik łazienkowy pociągany.
- WL41 Włącznik łazienkowy naciskany.
- T160 Zasilacz 12V systemu INSEL.
- PK Puszka połączeniowa PK80 instalowana nad sufitem podwieszanym.

Podcentrala PS-030 Zestaw przyzywowy. System INSEL 3000. Istniejący na obiekcie. Podcentrala sali do której należy podłączyć przycisk zabudowany w zestawie przyłóżkowym.

UWAGI

- Zasilacz systemu zabudować w tablicy TEG-5. Szacht nr 3.
- Zasilanie obwodów z zasilacza wykonać do puszek połączeniowych przy nadzorowanych pomieszczeniach.
- Przewody sygnałowe (trzy żyły) o średnicy 0,5-0,6 mm (skretka komputerowa kat.5 LSOH), przewody zasilania DY 1,5 mm2
- Pod włącznikami zastosować puszki PK60 p/t dla zachowania zapasu kabli zasilających i sygnałowych.
- Matrycę PMS 4830 zabudować obok istniejącej matrycy systemu analogowego PMS 3000 w dyżurce pielęgniarek.

NAZWA OBIEKTU	PAWILON "G" WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY		
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY w KIELCACH		
Tytuł Rysunku	Instalacje teletechniczne w pomieszczeniach 1/04.		
STADIUM	Projekt Budowlany Branża Elektryczna		
Projektant	Mgr inż. Sławomir Cholewka	Podpis	Nr rysunku
Nr uprawnień	SWK/0280/PWBE/15		IE-04
Data	12.2022		