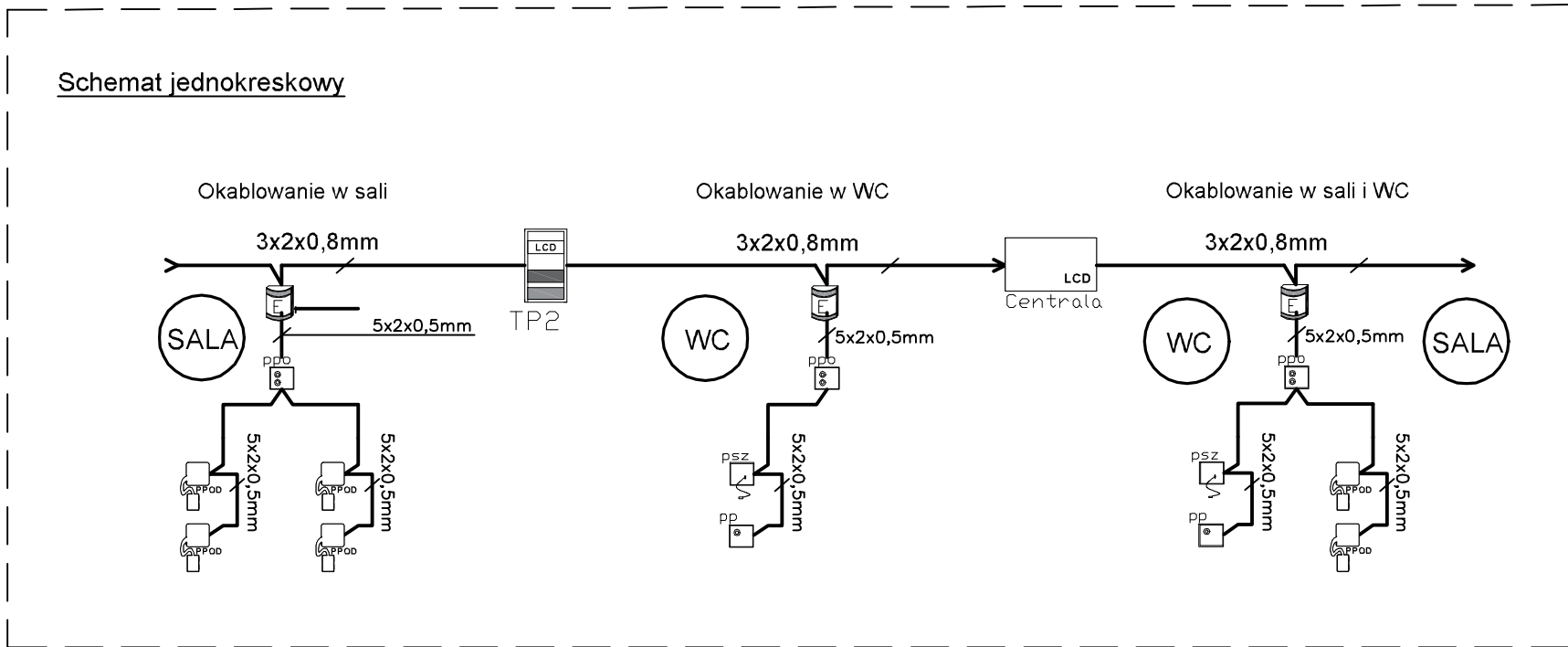
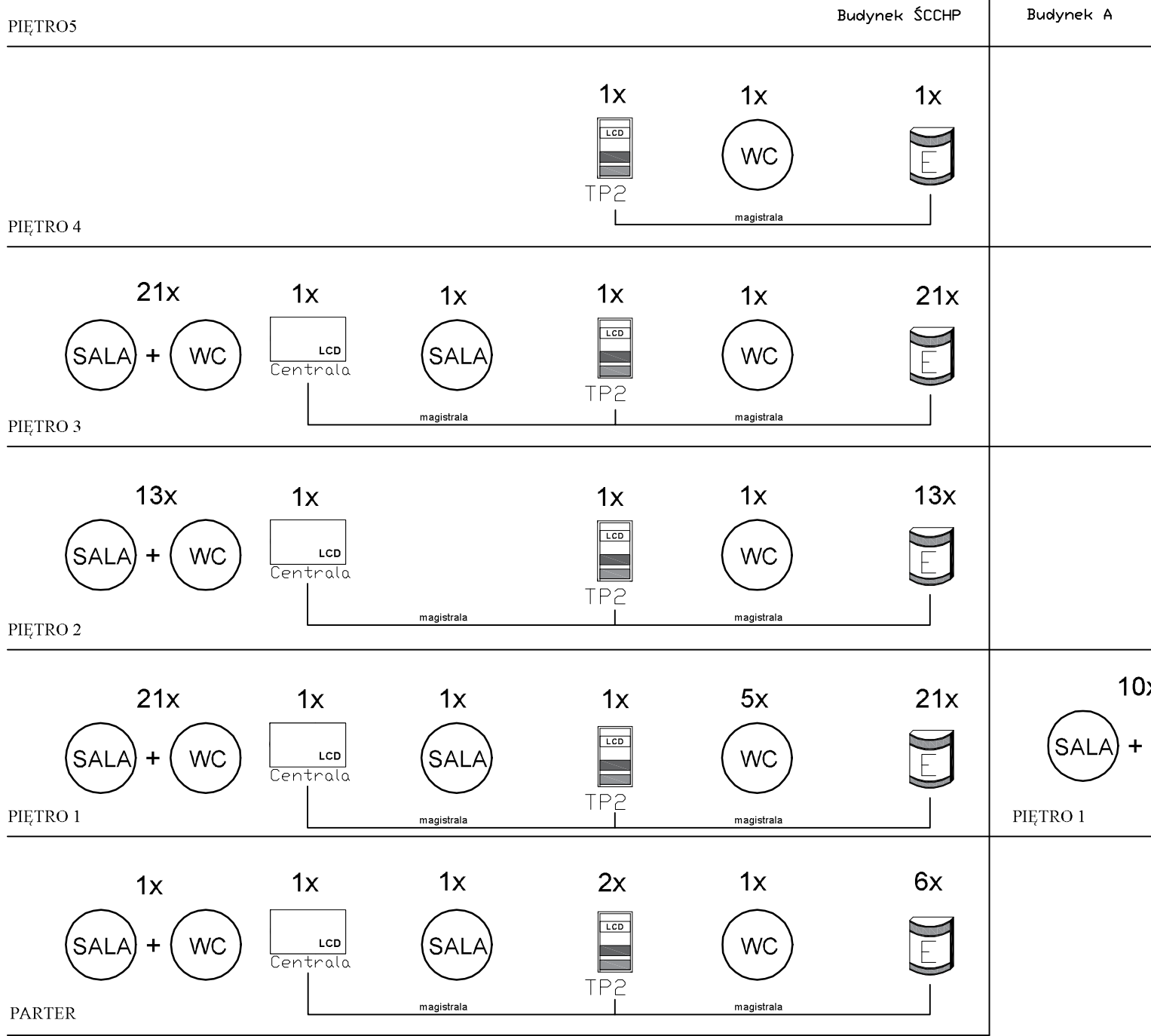


SCHEMATY BLOKOWE


INSTALACJE TELETECHNICZNE



Legenda:

Optyczno-magistralny system przywoławczy
CareMed

- LCD Centrala
- Centrala dyżurna + dystrybutor sygnału +
puszka natynkowa:
957222 / LI001065 + FC005100 + LI009041
montaż h=1,5 - 1,7m
- TP2
- Terminal salowy z LCD:
957242 / LI001049
montaż 1,5 - 1,7m (puszka rejestracja podwójna
zestawiona w plonie)
- Lampka salowa z elektroniką:
957262 / LI001070
nr art. 735040, montaż 2,2m
- PP
- Przycisk przywoławczy
pasywny: 957213 / LI005080
montaż 1,2-1,5m
- PO
- Przycisk odwoławczy
pasywny: 957203 / LI005094
montaż 1,2-1,5m
- PSZ
- Przycisk sznurkowy
pasywny: 957523 / LI005044
montaż 2,2m
- PPOD
- Gniazdo do manipulatora z przyciskiem +
manipulator
957347 / LI005049 +
montaż 1,2-1,5m (w panelu)
- 24V DC
- Zasilacz stabilizowany 24V DC
montaż na szynie DIN

		Dom z klasą projekty budowlane		25-512 Kielce ul.Warszawska 21/20	
Obiekt:	Świątokrzyskie Centrum Chorób Płuc				
Adres:	Chęciny dz. nr ewid. 238/38, 238/44 Czerwona Góra gm.Chęciny				
Tytuł rysunku:	SCHEMATY BLOKOWE – System Przywoławczy				
Stadium:	Projekt Wykonawczy				Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Radek		teletechnika		SMW/0186/P00E/14
Opracował:					
Sprawdzał:	mgr inż. Jarosław Kolera		teletechnika		KI 214/93
---		Data:	Spejalność		Nr uprawnień
		01-2020		Nr rysunku: 124	
		Strona:			
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich Dom z klasą					