







- Legenda:**
Optyczno-magistralny system przywoławczy
Mediopt Care
- 


Centrala nr artykułu: 735000
montaż h=1,5 - 1,7m n/i lub p/i do puszek KAISER 9013
[dodatkowo 9013 (puszka), 5101(ramka)]
- 


Terminal Pacjenta TP2- wysw LCD
nr artykułu: 735020, montaż p/i 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- 


Terminal Pacjenta TP- z wezw. lek i wysw LCD
nr artykułu: 735021, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- 


Terminal Pacjenta TP3 - z wezw. lek
nr artykułu: 735031, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- 


Terminal Pacjenta TP4 -
nr artykułu: 735030, montaż 1,5 - 1,7m
(puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- 

Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V",
nr art. 735461, montaż 2,2m
- 

Przycisk przywoławczy sznurkowy,
nr art. 735100 + płytka art. 735100 + ramka art.
204104, montaż 2,2m
- 

Przycisk przywoławczy,
nr art. 735090 + płytka art. 735804 + płytka art.
204104, montaż 0,7-1,5m
- 

Gniazdo z przyciskiem przywoławczym i manipulatorem
z funkcją sterowania osw. nocnym i miejscowym,
nr art. 735124 + ramka art. 204104 + manipulator art. 733500
- 

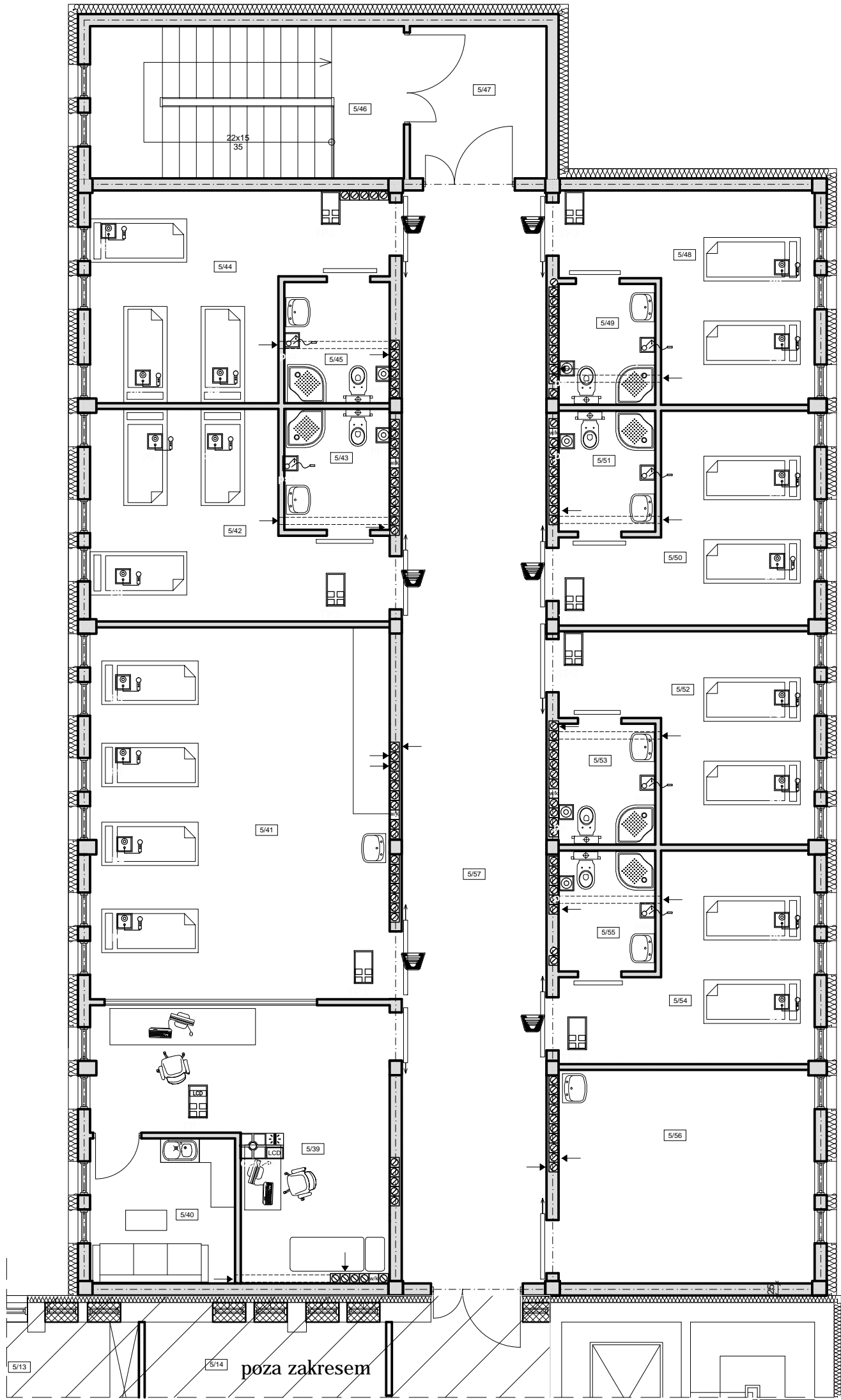
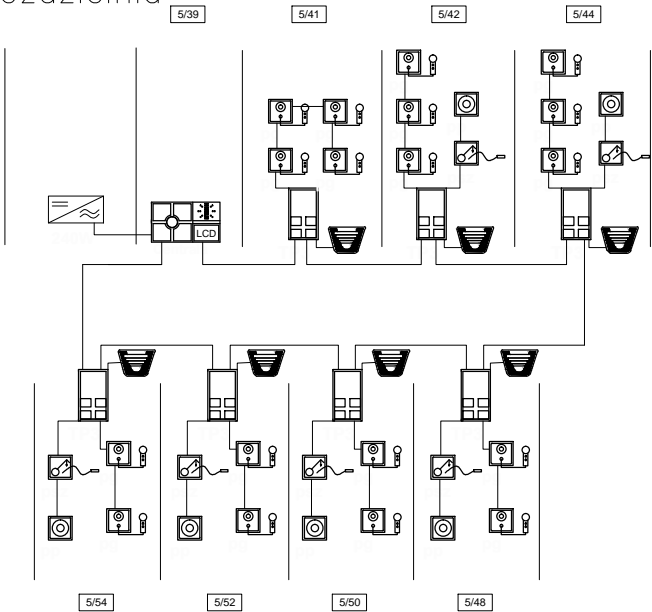
Zasilacz stabilizowany 24V DC, 240W,
10A, montaż na szynie DIN
- 

Zasilacz stabilizowany 24V DC, 120W,
5A, montaż na szynie DIN

A – Magistrala korytarzowa przewód typu: YDY 2x2,5mm2 + YTKSY 2x2x0,8mm

UWAGA: Podane produkty traktować jako przykładowe. Wykonawca w porozumieniu z Inwestorem, może zastosować produkt równoważny o parametrach technicznych jakościowych nie gorszych niż produkt wskazany z nazwy


Rozdzielnia





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PRZEBUDOWA		
5/01	KOMUNIKACJA	4,60m²
5/02	MAGAZYN	11,10m²
5/03	POKÓJ LEKARSKI	3,40m²
5/04	SANITARIAT	4,50m²
5/05	ORDYNATOR	15,60m²
5/06	ODDZIAŁOWA	14,60m²
5/07	SALA CHORYCH	25,10m²
5/08	SANITARIAT	4,10m²
5/09	SALA CHORYCH	25,00m²
5/10	SANITARIAT	4,10m²
5/11	DYŻURKA / GABINET PRZYJĘĆ	20,30m²
5/12	POKÓJ SOCJALNY	8,90m²
5/13	POKÓJ BADAN	11,00m²
5/14	MAGAZYN	13,80m²
5/15	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,60m²
5/16	BRUDOWNIK	7,00m²
5/17	KORYTARZ	6,30m²
5/18	KŁATKA SCHODOWA	14,60m²
5/19	KORYTARZ	93,50m²
5/20	KORYTARZ	25,40m²
5/21	GABINET ZABIEGOWY BRUDNY	16,00m²
5/22	SALA CHORYCH	17,50m²
5/23	SANITARIAT	3,30m²
5/24	SALA CHORYCH	19,30m²
5/25	SANITARIAT	3,60m²
5/26	WC PERSONELU	4,00m²
5/27	ZAPLECZE KUCHENNE	9,80m²
5/28	SANITARIAT	3,60m²
5/29	SALA CHORYCH	17,20m²
5/30	SALA CHORYCH	17,10m²
5/31	SANITARIAT	3,30m²
5/32	SANITARIAT	4,00m²
5/33	SALA CHORYCH	12,30m²
5/34	SALA CHORYCH	21,60m²
5/35	SANITARIAT	3,60m²
5/36	ŚLIZA	3,10m²
5/37	IZOLATKA	8,40m²
5/38	SANITARIAT	4,10m²
RAZEM:		491,30m²

ROZBUDOWA		
5/39	DYŻURKA / GAB. PRZYJĘĆ	26,00m²
5/40	POKÓJ SOCJALNY	9,00m²
5/41	SALA POOPERACYJNA	47,70m²
5/42	SALA CHORYCH	21,20m²
5/43	SANITARIAT	5,40m²
5/44	SALA CHORYCH	21,20m²
5/45	SANITARIAT	5,40m²
5/46	KŁATKA SCHODOWA	20,50m²
5/47	HOLL	8,90m²
5/48	SALA CHORYCH	18,00m²
5/49	SANITARIAT	5,00m²
5/50	SALA CHORYCH	18,00m²
5/51	SANITARIAT	5,00m²
5/52	SALA CHORYCH	17,80m²
5/53	SANITARIAT	5,00m²
5/54	SALA CHORYCH	17,90m²
5/55	SANITARIAT	5,00m²
5/56	GAB. ZABIEGOWY CZYSTY	23,40m²
5/57	KORYTARZ	67,80m²
RAZEM:		348,10m²

RAZEM 2 PIĘTRO: 839,40m²

- 

NOWE ŚCIANY
- 

ZAMUROWANIE
- 

WYKUCIE

Rysunek	RZUT 4 PIĘTRA – O. ORTOPEDII PLAN INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ		Nr rys. E4
Inwestycja	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM		Data: 08.2019
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4		Skala 1:100
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Lis	SWK/PWOE/0097/12	
Sprawdzający	inż. Mieczysław Sznajder	SWK/0056/PWOE/03	