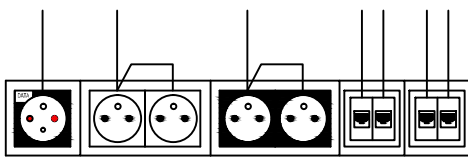


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
DZIECIĘCY		
6/01	DYZURKA LEKARZY	20,80m <sup>2</sup>
6/02	SANITARIAT	3,00m <sup>2</sup>
6/03	KOMUNIKACJA	3,60m <sup>2</sup>
6/04	POKÓJ ORDYNATORA	10,30m <sup>2</sup>
6/05	SEKRETARIAT/ODDZIAŁOWA	14,30m <sup>2</sup>
6/06	SALA CHORYCH	26,50m <sup>2</sup>
6/07	SANITARIAT	3,15m <sup>2</sup>
6/08	SALA CHORYCH	26,90m <sup>2</sup>
6/09	SANITARIAT	2,85m <sup>2</sup>
6/10	SALA CHORYCH	26,00m <sup>2</sup>
6/11	SANITARIAT	3,00m <sup>2</sup>
6/12	BRUDOWNIAK	9,40m <sup>2</sup>
6/13	KORYTARZ	5,40m <sup>2</sup>
6/14	POM. PORZĄDKOWE	9,60m <sup>2</sup>
6/15	WC RODZICA	5,40m <sup>2</sup>
6/16	POM. PRZYGOTOWANIA MIESZANEK	7,80m <sup>2</sup>
6/17	ANEKS KUCHENNY RODZICA	4,90m <sup>2</sup>
6/18	KOMUNIKACJA	23,00m <sup>2</sup>
6/19	KŁATKA SCHODOWA	14,60m <sup>2</sup>
6/20	WC	2,25m <sup>2</sup>
6/21	POKÓJ PRZYJĘĆ	10,15m <sup>2</sup>
6/22	ŚLŹZA	4,40m <sup>2</sup>
6/23	IZOLATKA	7,85m <sup>2</sup>
6/24	SANITARIAT	4,45m <sup>2</sup>
6/25	ŚLŹZA	2,10m <sup>2</sup>
6/26	SALA CHORYCH	10,80m <sup>2</sup>
6/27	SANITARIAT	4,10m <sup>2</sup>
6/28	ŚLŹZA	2,50m <sup>2</sup>
6/29	SALA CHORYCH	9,40m <sup>2</sup>
6/30	SANITARIAT	3,00m <sup>2</sup>
6/31	ŚLŹZA	2,40m <sup>2</sup>
6/32	SALA CHORYCH	11,10m <sup>2</sup>
6/33	SANITARIAT	3,30m <sup>2</sup>
6/34	P. PIELEGIARNI	9,90m <sup>2</sup>
6/35	POM. SOCJALNE	8,70m <sup>2</sup>
6/36	P. PRZYGOTOWANIA LEKÓW	7,55m <sup>2</sup>
6/37	SALA ZABIEGOWA	21,95m <sup>2</sup>
6/38	SALA CHORYCH	23,90m <sup>2</sup>
6/39	SANITARIAT	3,20m <sup>2</sup>
6/40	WC PERSONELU	3,10m <sup>2</sup>
6/41	MAGAZYN	8,90m <sup>2</sup>
6/42	KORYTARZ	10,2m <sup>2</sup>
6/43	KORYTARZ	35,3m <sup>2</sup>
6/44	KORYTARZ	40,2m <sup>2</sup>
RAZEM:		471,20m <sup>2</sup>

- RB5x** - Projektowana podtyklowa rozdzielnica bezpiecznikowa, wysokość montażu (głowa tałczy) h=2,05m, typ: W212P0, pros. Hager
- TV** - Gniazdo kablów TV-57, głt
- TV** - Różnicowe gniazdo wtykowe 3P+N, PE 230V/16A P20, głt
- TV** - Różnicowe gniazdo wtykowe 3P+N, PE 230V/16A P14, głt
- TV** - Punkt osłony/urządzenie podłączone do sygn. PE w tałczy
- TV** - Wtyk/Metr sprężyny z obciążeniem prądowym
- TV** - Projektowana podtyklowa rozdzielnica bezpiecznikowa, wysokość montażu (głowa tałczy) h=2,05m, typ: W212P0, pros. Hager

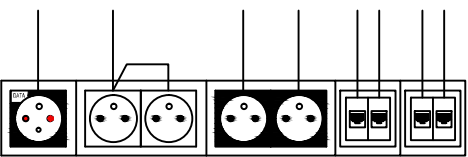
- Uwaga:
1. Przy montażu urządzeń elektrycznych w szafkach zachować wymagane normy PN-IEC 60529-7-701, zapasy wykonane ze stali ocynkowanej.
  2. Instalację elektryczną gniazd wtykowych, silników wykonanych przewodami typu WD1000-00 w izolacji 750V, instalację wykonaną jako wtykową, przewody przyjąć warstwą tałczy o grubości min. 5mm.
  3. Gniazda i łączniki instalować na puszkach Hager gipsowych głt przystosowanych do montażu urządzeń za pomocą wkrętów.
  4. Instalację systemu audio pozostawić bez zmian.
  5. Pod instalację przewidziano rozdzielnicę zasilającą puszkę 600mm głębokość głt na wysokości h=1,50m.
  6. Instalację teleinformatyczną i domofonową/wideodomofonową wykonać kablem identyfikacyjnym UTP kat.5e. Instalację przewodów w rurach RSG 750N 400mm prosd, Ingerium w posadzce.
  7. Instalację RTV wykonać przewodami koncentrycznymi RG 750. Instalację przewodów w rurach RSG 750N 400mm prosd, Ingerium w posadzce.
  8. Połączenia wykonać w pomieszczeniach wykonanych przewodami Lg4 4mm<sup>2</sup>.
  9. Podłogi produkcyjne traktować jako przelotowe. Wykonanie w posadzce z inwestycji, może zastosować produkty ceramiczne o geometrii identyfikacyjnej (kolejowych nie gwarantujemy podłogi) z nazwą.
  10. Lokalizację projektowanych urządzeń i urządzeń elektrycznych zgodnie z niniejszą dokumentacją przed wykonaniem należy skoordynować z instalacją oraz zaleceniami producenta urządzeń i urządzeń medycznych.

**G** - zestaw gniazd wtykowych jak poniżej



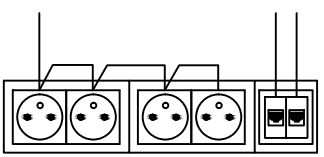
- 1 - gniazdo 2P+Z z blokadą MOSAIC - LEGRAND YDY20 3x2,5 - obw. agregat wydzielony
- 2 - gniazdo 2P+Z MOSAIC - LEGRAND YDY20 3x2,5 - obw. podst.
- 3 - gniazdo 2P+Z MOSAIC - LEGRAND YDY20 3x2,5 - obw. UPS
- 4 - gniazdo teleinformatyczne 2 x RJ45 - skrętka kat. 6

**G1** - zestaw gniazd wtykowych jak poniżej



- 1 - gniazdo 2P+Z z blokadą MOSAIC - LEGRAND YDY20 3x2,5 - obw. agregat wydzielony
- 2 - gniazdo 2P+Z MOSAIC - LEGRAND YDY20 3x2,5 - obw. podst.
- 3 - gniazdo 2P+Z MOSAIC - LEGRAND YDY20 3x2,5 - obw. UPS
- 4 - gniazdo teleinformatyczne 2 x RJ45 - skrętka kat. 6

**G2** - zestaw gniazd wtykowych jak poniżej



- 1 - gniazdo 2P+Z MOSAIC - LEGRAND YDY20 3x2,5 - obw. ogólnego przeznaczenia
- 2 - gniazdo teleinformatyczne 2 x RJ45 - skrętka kat. 6

Rysunek	RZUT 5 PIĘTRA – 0. DZIECIĘCY PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Nr rys. E1	
Inwestycja	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM	Data: 05.2020	
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4	Skala 1:100	
Branza	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Lis	SWK/PWOE/0097/12	
Sprawdzający	inż. Mieczysław Sznajder	SWK/0056/P00E/03	