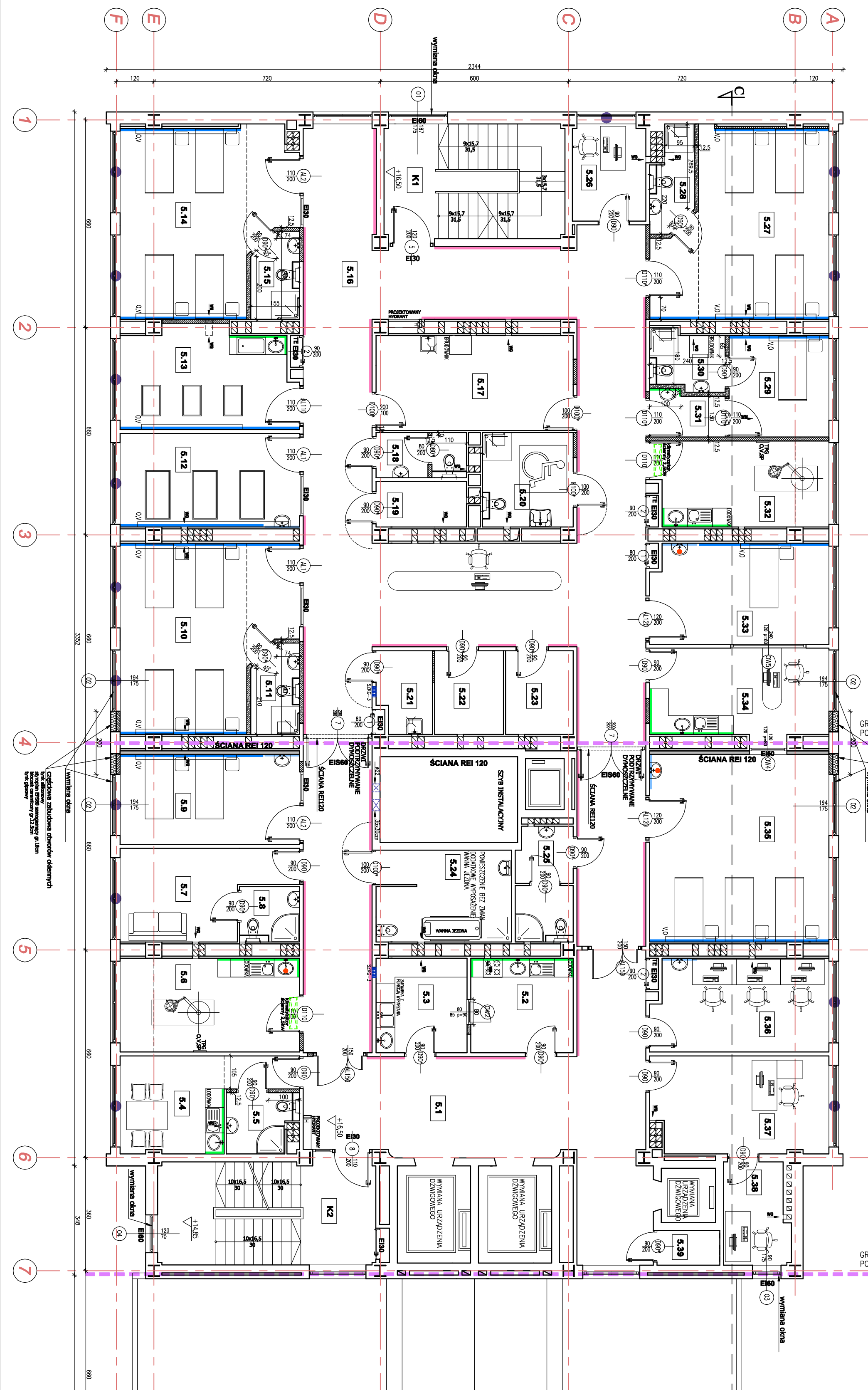






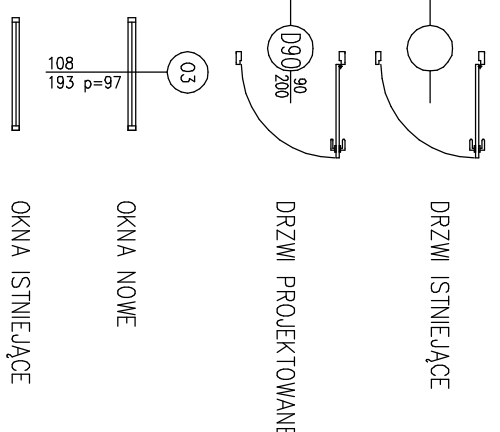
ODDZIAŁ CHIRURGII WAD ROZWOJOWYCH DZIECI I TRAUMATOLOGII



SPIS RÓZNOVYCHŮZŮ BYTŮVEK NR. 1a- oddíl: CHIRURGII WAD ROZKOVOVCH DĚTÍ I TRAJMATOLOGII						
NUMER	NÁZVA POBYTEČNĚNA	POWIERZCHNIA POBYTU	KODUJ WYKONCZANIA	KODUJ WYKONCZANIA KODUJ KODUJ	KODUJ STAFITU POWIERZCHNIA	
5.1.	KOMUNIKACJA	46,6 m ²	PVC	PŁYTY SZKLANE ARKOWE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.2.	KUCHNIA ODPOWIEDNIA	9,8 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.3.	ZYNIALNA	87, m ²	PVC	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.4.	POKOJ ROZKŁOWY	12,7 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.5.	LUBIENIA	4,0 m ²	GRÉS	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.6.	SALA ZABIEGOWA	17,0 m ²	PVC	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.7.	TOILETA LUBIENIA	13,4 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.8.	LUBIENIA	3,9 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.9.	POKOJ CHOROCH	16,3 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.10.	TOILETA	30,1 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.11.	LUBIENIA	4,1 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.12.	POKOJ CHOROCH	16,9 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.13.	POKOJ CHOROCH	17,2 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.14.	TOILETA	30,0 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.15.	LUBIENIA	3,9 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.16.	KOMUNIKACJA	18,0 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.17.	BIŁOZY WŁAZIENIOWE WC PERSONELU	18,9 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.18.	WC PERSONELU	3,5 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.19.	WŁAZIENIOWE	4,2 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.20.	LUBIENIA WŁAZIENIOWE	8,7 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.21.	POWIERZCHNIA	4,5 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.22.	WŁAZIENIOWE	5,6 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.23.	WŁAZIENIOWE	5,7 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.24.	LUBIENIA WŁAZIENIOWE	12,4 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.25.	LUBIENIA WŁAZIENIOWE	6,6 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.26.	POKOJ LUBIENIA	7,1 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.27.	POKOJ CHOROCH	20,6 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.28.	LUBIENIA	4,3 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.29.	TOILETA	10,2 m ²	GRÉS	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.30.	LUBIENIA	4,0 m ²	GRÉS	GLAZURA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.31.	SALA	3,3 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.32.	SALA ZYNIALNA +210 POWLOMANIOWE ZYNIALNE	15,1 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.33.	TOILETA	17,9 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.34.	PUNKT PRZELIOWY	16,5 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.35.	SALA ZYNIALNA	34,0 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.36.	POKOJ LUBIENIA	16,4 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.37.	SERWISANT	17,2 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.38.	POKOJ CHOROCH	6,5 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
5.39.	ARCHIWUM	7,1 m ²	PVC	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
	RAZEM	664,3 m ²				
K1.	KUCHNIA SPODOWA	20,9 m ²	STYL.	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
K2.	KUCHNIA SPODOWA	23,2 m ²	STYL.	PRAHA ZYNIALNA	KARTONOWO-DREWNIANY +250 cm	
	RAZEM	886,4 m ²				

OZNACZENIA I UWAGI

- | | |
|---|---|
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | ŚCIANY NOWE
GIPSOWO-KARTONOWE
NA PROFILACH STALOWYCH CW75
2x2x12,5mm
PŁYTA GKB
WPEWNIENIE WĘTELA MINERALNA |
|  | ŚCIANY NOWE
GIPSOWO-KARTONOWE
NA PROFILACH STALOWYCH CW75
2x2x12,5mm
PŁYTA GKB
WPEWNIENIE WĘTELA MINERALNA |
|  | ŚCIANY NOWE – REIZO
GIPSOWO-KARTONOWE np.RIGIPS
NA PROFILACH STALOWYCH CW50
2x2x15,5mm
PŁYTA FIRE+TYP DF+
2x12,5mm
PŁYTA FIRE+TYP DF
BEZ WPEWNIENIA WĘTELA MINERALNA |
|  | BATERIA BEZDOTYKOWA |
|  | OKNA WYFASZCZĘCIE W NAWIENNIKU
HIGOSZCISZKOWALNE O WIDALNOŚCI
50m/2h |
|  | Klimatyzator ścienny |
|  | TABLICA PODOBU GAZÓW MEDYCZYNYCH |
|  | PRZEWODY POD KANAŁY
WENTYLACJI MECHANICZNEJ |
|  | PROJEKTOWANA
WENTYLACJA MECHANICZNA |
|  | WENTYLACJA GRANTACIOWA |
|  | FARTUCH PRZECIWKALORY
Z WYSOKOŚCI 2050cm
SZEROKOŚĆ UJYMAŁY + 30cm
PO KĄDZEŁI STRONIE
WYSOKOŚCI 160cm |
|  | FARTUCH Z PIĘTYCH
GRĘSIOWYCH 2050cm
WYSOKOŚĆ 35cm
SZEROKOŚĆ 160cm
SZEROKOŚĆ 90cm |
|  | PŁYTA np.CS AKROVYN CS POLSKA
(LUB ROWNOWAŻNIE)
SZEROKOŚCI 90cm
NA WYSOKOŚCI 90cm (606A) |
|  | OPRÓCZYNIAŁO CIĘŻARÓW
(LUB ROWNOWAŻNIE)
NA WYSOKOŚCI 90cm (606A) |



- ZAMONTOWAĆ ZAŁĄCZNE WERTYKALNE Z MATERIAŁU OMIOTOWIAJĄCEGO ICH OŚCIEŻCZENIE
- PRZY ZNANIEM RODZAJU POSADZKI NALEŻY WYKŁEŚĆ PŁÓD GŁĘBSZĄ KĄTOWNIKI
- NOWE OKNA WPSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSKOPICZNE O WYDŁUGU 30cm Z WYŁĄCZKIEM DRENA W PODCIĘCZENIACH WYPOSAŻONYCH W WENTYLACJĘ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ

[illegible]