



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER:		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
0.1	Wiatrołap	12,35
0.2	Szyb dźwigu osobowego	2,88
0.3	Klatka schodowa (stan istniejący, bez ingerencji w ramach niniejszego opracowania)	34,73
0.4	Rejestracja	15,29
0.5	Korytarz	24,15
0.6	Komunikacja	34,28
0.7	Opisownia	15,13
0.8	Gabinet Densytometrii	21,93
0.9	Gabinet USG	17,54
0.10	Gabinet USG	13,36
0.11	Opisownia	12,49
0.12	Pomieszczenie przygotowania pacjenta	44,35
0.13	WC pacjentów NPS	5,39
0.14	Przebieralnia pacjenta RM	4,63
0.15	Pomieszczenie techniczne RM	12,80
0.16	Pomieszczenie RM	38,16
0.17	Sterownia	21,58
0.18	Pomieszczenie TK	28,48
0.19	Przebieralnia pacjenta TK	3,87
0.20	Magazyn	4,32
0.21	WC personelu	4,05
Razem (powierzchnia netto):		371,76

- Legenda:**
- Ściany istniejące;
 - Ściany wyburzane;
 - Ściany projektowane - bloczek gazobetonowy;
 - Termoizolacje projektowane - styropian EPS;
 - Zabudowy urządzeń sanitarnych - płyta G-K na stelażu stalowym;
 - Zamurowania;
 - Granice wydzielenia stref P-POŻ;
 - Termoizolacja z wełny mineralnej w ścianach oddzielenia ppoż;
 - REI, EI** Wymagania P-POŻ dla wbudowanych materiałów;

UWAGA !
Wszystkie pomieszczenia objęte opracowaniem będą posiadały wentylację mechaniczną nawilżno-wywiewną.

- Sz1**
Tynk cienkowarstwowy 0,6cm
Styropian EPS (izolacja termiczna) 20cm
Bloczek gazobetonowy kl.600 mурowany na zaprawie cementowo-wapiennej kl.M2 24cm
Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm
- Sz1'**
Tynk cienkowarstwowy 0,6cm
Wełna mineralna twarda (izolacja termiczna) 20cm
Bloczek gazobetonowy kl.600 mурowany na zaprawie cementowo-wapiennej kl.M2 24cm
Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm
- Sz2**
Tynk cienkowarstwowy 0,6cm
Styropian EPS (izolacja termiczna) 20cm
Bloczek silikatowy kl.15 mурowany na zaprawie cementowo-wapiennej kl.M2 24cm
Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm
- Sw1**
Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm
Bloczek gazobetonowy kl.600 mурowany na zaprawie cementowo-wapiennej kl.M2 24cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5cm
- Sw2**
Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm
Bloczek gazobetonowy kl.500-600 mурowany na zaprawie cienkowarstwowej kl.M5 12cm
Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm

STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
Projekt techniczny	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA BUDYNKU „E” POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA we Włocławku pod potrzeby pracowni tomografu komputerowego oraz szybu windowego dla osób niepełnosprawnych	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PARTERU	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPB-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPCKK IA/18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWUJĄCY	inż. arch. EWA POPOWICZ
DATA SPORZĄDZENIA	15.06.2023
INWESTOR	Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW	e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYSTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TŁOCH ARCHITEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE LISTAWY Z DNIA 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. z 2000, poz.954)	
NR. STRONY	