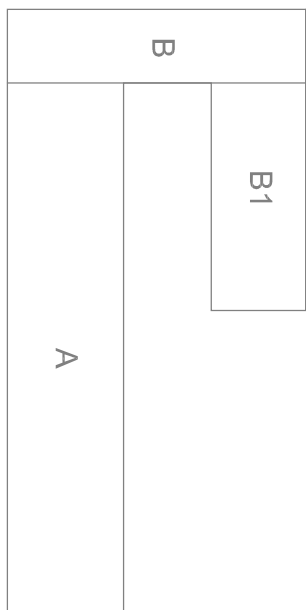


IV piętro - Zestawienie pomieszczeń		
Numer	Nazwa	Pow.
5/1	Hall	41.2 m²
5/1a	Pracownia ekokardiograficzna	15.3 m²
5/2	Gab. lekarski + pokój zebrań	35.6 m²
5/4	Intensywna opieka kardiologiczna	84.7 m²
5/6	Pracownia EKG	19.8 m²
5/9	Pracownia USG	20.3 m²
5/10	Pokój pielęgniarek	12.2 m²
5/11	Natrysk	4.5 m²
5/12	Przedsionek	2.9 m²
5/13	Sala 3 ³o¼ka	20.6 m²
5/14	Sala 3 ³o¼ka	20.6 m²
5/15	Sala 3 ³o¼ka	20.4 m²
5/16	Sala 3 ³o¼ka	20.1 m²
5/17	Pracownia prób czynnościowych	34.9 m²
5/18	Sala 3 ³o¼ka	20.4 m²
5/20	Sala 3 ³o¼ka	21.1 m²
5/21	Sala 3 ³o¼ka	20.8 m²
5/22	Sala 3 ³o¼ka	20.2 m²
5/23	Brudownik	6.8 m²
5/24	Hall	29.8 m²
5/25	Sala 3 ³o¼ka	20.0 m²
5/26	Sala 1 ³o¼ko	11.5 m²
5/26a	W.C.	2.7 m²
5/27	Sala 1 ³o¼ko	11.5 m²
5/27a	W.C.	2.7 m²
5/28	Pokój zab. pielęgn.	13.5 m²
5/29	Punkt pielęgniański	7.4 m²
5/30	Pokój salowych	10.7 m²
5/30a	Natrysk	2.4 m²
5/30b	W.C.	3.8 m²
5/31	Łazienka ch.	9.7 m²
5/31a	Natrysk	4.1 m²
5/31b	W.C.	2.4 m²
5/32	Brudownik	8.0 m²
5/33	Przedsionek	7.7 m²
5/33a	Natrysk	1.6 m²
5/33b	W.C.	4.4 m²
5/34	Sala 3 ³o¼ka	20.2 m²
5/35	Gabinet pielęgn. oddz.	20.4 m²
5/36	Diżurka lekarzy	20.1 m²
5/37	Sekretariat med.	21.4 m²
5/37a	Pokój ordynatora	20.1 m²
5/38	Kuchenska	13.8 m²
5/39	Zmywalnia	13.3 m²
5/40	Magazyn bielizny czystej	2.7 m²
5/41	Przedsionek	5.8 m²
5/42	Magazyn porz.	3.2 m²
5/43	Korytarz	134.5 m²
K1	Klatka schodowa	21.1 m²
K3	Klatka schodowa	22.0 m²
		914.8 m²



- INSTALACJA SAP-
WYSZCZEGÓLNIENIA CZUJKA MP4 (A672)
(do czujek montowanych w suf. podłaskim)
CZUJKA POŁĄCZONA OPTYCZNA (DP2011)
+ Podstaw z kolektorem zmiat. dla czujek następnych (DB2016)
+ Odbiornik kariera DB80 dla czujek w szczytach widnionych
CZUJKA POŁĄCZONA OPTYCZNA - TERMOICZNA (DP2017)
+ Podstaw z kolektorem zmiat. dla czujek następnych (DB2016)
PRZECISK ROP (D02010)
SYGNAŁIZATOR AKUSTYCZNY STYEN (U2080C) w obudowie
PEŁNIOWY STEROFONICZNY (U2080C) w obudowie
MODUŁ ADRESOWYALNY 4WE 4WY NCNO w obudowie (I02034C)
MODUŁ ADRESOWYALNY 4WE NCNO w obudowie (I02014C)
MODUŁ ADRESOWYALNY 2WE 2WY NCNO w obudowie (I02032C)
MODUŁ ADRESOWYALNY 2WE 2WY NCNO w obudowie (I02032C)

- | | | |
|---------------------------------------|---|------|
| OSWIECZENIE | EWAKUACJA | JANE |
| EWAK | oprawa ewakuacyjna - MONITOR 1 LED IP65 | |
| EWAK | oprawa ewakuacyjna - MONITOR 2 LED IP65 | |
| AWA | oprawa awaryjna - UNOLED | |
| AWA LED | oprawa awaryjna - MONITOR LED IP65 | |
| ODDYMNIANIE: | | |
| PRZYCISK ALARMOWY RPO-1 (ODDYMNIANIE) | | |
| PRZELĄCZNIK PRZEMIEIŹNIANIA LT | | |

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Faktory" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstańca Styczniowego 4
tel./fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549

Dostosowanie Drugiego Pawilonu Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli tj. budynków A, B i B do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Lokalizacja
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz nr 2294/6 obr. 3
Inwestor

PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE
RZUT IV PIĘTRA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ	

Projektował
inż. Tomasz Więcek
MAP/0177/PWOE/07
specjalność instalacyjna

inż. Tomasz Bigos

oprawa
mgr inż. Artur Gawętczyk
MAP/0039/PWOE/11
specjalność: instalator/na

Data Październik 2011
Skala 1:100
Nr proj. E13 08/2011