

RAMA - R7 sz. 1.										RAMA - R7 sz. 1.													
Lp.	Ilocz.	Profil	szerokość [mm]	grubość [mm]	dł. jędn. [m]	Gatunek	dł. całkow. [m]	cieszarj. jedn. [kg]	cieszarj. całkow. [kg]	Lp.	Ilocz.	Profil	szerokość [mm]	grubość [mm]	dł. jędn. [m]	Gatunek	dł. całkow. [m]	cieszarj. jedn. [kg]	cieszarj. całkow. [kg]				
1	2	HEB 240				A607 S235	9,214	83,2	716,8	1	1	2	HEB 240			A607 S235	9,214	83,2	766,6				
1	2	HEB 240				1880 S235	3,760	83,2	312,8	2	1	2	HEB 240			1880 S235	3,760	83,2	312,8				
3	4	+150x10	150	10	200	S235	2,000	11,8	23,6	3	3	4	+150x10	150	10	200	S235	2,000	11,8	23,6			
4	5	+200x20	200	20	400	S235	4,000	20,0	82,8	4	4	5	+200x20	200	20	400	S235	4,000	20,0	82,8			
5	6	+115x15	115	15	206	S235	0,824	13,5	11,2	5	5	6	+115x15	115	15	206	S235	0,824	13,5	11,2			
6	2	+260x20	260	20	272	S235	0,544	40,8	22,2	6	2	2	+260x20	260	20	272	S235	0,544	40,8	22,2			
7	1	+240x16	240	16	260	S235	1,040	30,1	31,3	7	4	1	+240x16	240	16	260	S235	1,040	30,1	31,3			
8	1	HEB 240				166 S235	0,166	83,2	13,8	8	1	1	HEB 240			166 S235	0,166	83,2	13,8				
12	2	HEB 240				200 S235	0,404	83,2	33,6	12	12	2	HEB 240			200 S235	0,404	83,2	33,6				
13	1	+240x20	240	20	400	S235	0,400	15,1	15,1	13	1	1	+240x20	240	20	400	S235	0,400	37,7	37,7			
									Laczynie	1255,3										Laczynie	1255,3		
									+1,8% na spoiny	1277,9										+1,8% na spoiny	1277,9		
									+3% na elem. dodatkowe	1316,2										+3% na elem. dodatkowe	1316,2		
									ELEMENTY	1316										ELEMENTY	1316		
LACZYNIE DLA 1										LACZYNIE DLA 1										ELEMNTY			

UWAGI:

- * Pozom budynku $\pm 0,00 = 135,5$ m n.p.m.

1 Materiały:

- ruzut fundamentowa - beton B17 (C30/37) W8
- beton B17 (C30/37)
- stal zbrojenia - A-III (R500W/R55 500S)
- podłogi pokrytye B17 (C12/15) - warstwa gr. minimum 10 cm pod caloscią fundamentu
- Ropychwy łapczce z popychaczami architektonicznymi i popychaczami instalacyjnymi
- izolacje wg projektu architektury
- Na wytycznej rys. przedstawiono elementy zabebowe elementy konstrukcyjne.
- Geometria i ułożenie elementów konstrukcyjnych sprawozdani z projektu architektury. W projekcie szaczenia kosztowności należy zerować zół do projektu.
- Opracowanie dokumentacji wytworzonej dla konstrukcji stalowej po stronie wykonawcy.

00	05.05.2022	Wyunek pierwszy	
0202ZMAN	DATx	ZAKRES ZMAN	00000000

PROJEKT
BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKI I LECZNICZEGO NA 50 ŁÓŻEK
Z ZAPLECZEM ORAZ ZAKŁADU REHABILITACJI DLA POTRZEB ISTNIEJĄCYCH SP ZOZ,
OSRÓDKÓW ZDROWIA I SAMODZIELNEGO ZAKŁADU OPIEKI I LECZNICZEGO
WRAZ WYPOSAŻENIEM, INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, ZEWNĘTRZNYMI,
INFRASTRUKTURA DROGOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA OBSŁUGUJĄCA
I INSTALACJĄ GAZOWĄ NA TERENIE SZPITALA POWIATOWEGO
W WĘGROWIE NA DZ. 2216 OB. 0003, JEDN. EWID. WĘGROW



ul. Tadeusza Kościuszki 15; 07-100 Węgrów

INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

LEONISTICA
PROLECTORIA

W A TUTORKA
P RACOWNIA
K RZYSTKURTY

APA WASZKIEWICZ

PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Koldaj	NB UPRAWNIEN: nr upr. SI 550/81	PODSIS: 
SPRAWOZDAWCA:	mgr inż. Monika Koldaj	NB UPRAWNIEN: nr upr. MAZ.006971PW/Kb21	PODSIS: 
ZESP. PROJEKTOWY:		NB UPRAWNIEN:	PODSIS:



RAMY R6, R7

BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	COZNBRIAN:	NR PYSJ(MOJ):
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	05.05.2022		PT_BO_KS_04.01