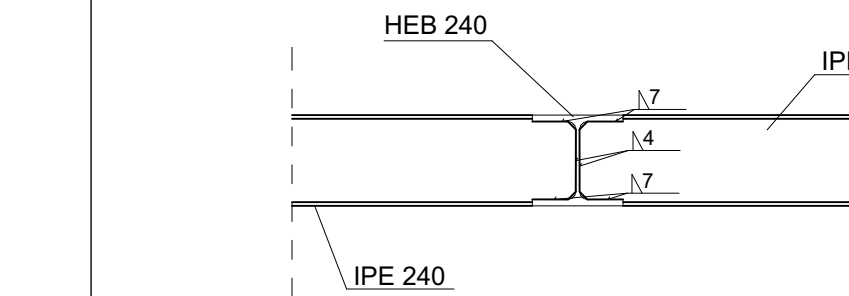


POŁĄCZENIE PŁATWI Z RAM



Lp.	PLATWIE		szerosc [mm]	grubosc [mm]	dl.jedn. [mm]	Gatunek stali	dl.calk. [m]	ciezar jedn. [kg/m]	ciezar cal [kg]
	llosc szt.	Profil							
P-1	24	I-240 PE			7432	S235	178,368	30,7	5475,9
P-2	6	I-240 PE			7150	S235	42,900	30,7	1317,0
P-3	15	I-240 PE			7547	S235	113,205	30,7	3475,4
P-4	8	I-240 PE			7494	S235	59,952	30,7	1840,5
P-5	6	I-240 PE			7275	S235	43,650	30,7	1340,1
P-6	4	I-240 PE			6141	S235	24,564	30,7	754,1
P-7	4	I-240 PE			3155	S235	12,620	30,7	387,4
P-8	4	I-240 PE			4380	S235	17,520	30,7	537,9
P-9	4	I-240 PE			1400	S235	5,600	30,7	171,9
P-10	1	I-240 PE			7095	S235	7,095	30,7	217,8
P-11	1	I-240 PE			5010	S235	5,010	30,7	153,8
P-12	1	I-240 PE			3570	S235	3,570	30,7	109,6
P-13	1	I-240 PE			4950	S235	4,950	30,7	152,0
P-14	1	I-240 PE			6290	S235	6,290	30,7	193,1
P-15	1	I-240 PE			3990	S235	3,990	30,7	122,5
P-16	1	I-240 PE			1754	S235	1,754	30,7	53,8
P-17	1	I-240 PE			1354	S235	1,354	30,7	41,6
P-18	1	I-240 PE			1475	S235	1,475	30,7	45,3
P-19	1	I-240 PE			5000	S235	5,000	30,7	153,5
P-20	4	I-240 PE			7570	S235	30,280	30,7	929,6
P-21	1	I-240 PE			5850	S235	5,850	30,7	179,6
P-22	1	I-240 PE			3156	S235	3,156	30,7	96,9
P-23	1	I-240 PE			524	S235	0,524	30,7	16,1
P-24	1	I-240 PE			4348	S235	4,348	30,7	133,5
P-25	1	I-240 PE			1400	S235	1,400	30,7	43,0
P-26	1	I-240 PE			7250	S235	7,250	30,7	222,6
P-27	2	I-240 PE			6105	S235	12,210	30,7	374,8
P-28	1	I-240 PE			3120	S235	3,120	30,7	95,8
P-29	1	I-240 PE			4020	S235	4,020	30,7	123,4
P-30	1	I-240 PE			1990	S235	1,990	30,7	61,1
P-31	1	HEP 240			1630	S235	1,630	83,2	135,6

	+1.8% na spiny	
	+3% na elem.dodatkowe	
IACZNIE DLA 1	ELEMENTOW	19875

UWAGI:
* Poziom budynku $\pm 0.00 = 135,3 \text{ m n}$


- * Materiały:
 - ruszt fundamentowa - beton B37 (C30/37) W8
 - beton B37 (C30/37)
 - stal zbrojeniowa - A-IIIIN (R 500W/Bst 500S)
 - beton podłogowy B15 (C12/15) - warstwa gr. minimum 10 cm po całkowitym, fund.
 - Rozpłaty wg projektu z projektem architektonicznym i projektem instalacyjnymi.
 - Izolacja wg projektu
- Na niniejszym rys. przedstawiono jedynie żelbetowe elementy konstrukcyjne.
- * Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdz. z projektem archite.
- stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- * Opracowanie dokumentacji warsztatowej dla konstrukcji stalowej po stronie wykon.

00	05.05.2022	Rysunek pierwotny		
OZNAZNIANIE:	DATA:	ZAKRES ZMIAN:		BRANŻA:

PROJEKT:	<p>BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKIŃCZEGO LECZNICZEGO NA 50 ŁÓŻEK Z ZAPLECZEM ORAZ ZAKŁADU REHABILITACJI DŁA POTRZEB ISTNIEJĄCYCH SP ZOZ, OŚRODKÓW ZDROWIA I SAMODZIELNEGO ZAKŁADU OPIEKIŃCZEGO LECZNICZEGO WRAZ WYPOSAŻENIEM, INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, ZEWNĘTRZNYMI, INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ OBSŁUGUJĄCĄ I INSTALACJĄ GAZOWĄ NA TERENIE SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE NA DZ. 2216 OBR. 0003, JEDN. EWID. WĘGRÓW</p>
----------	--



ADRES INWESTYCJI:	ul. Tadeusza Kościuszki 15; 07-100 Węgrów
-------------------	---

INWESTOR:	<p>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Tadeusza Kościuszki 15, 07-100 Węgrów</p>
-----------	--



**WĘGORZEWSKA
KĄPIELNIA
I REKREACJA**

APA WASZKIEWICZ

PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Koldej	NR UPRAWNIENI:	nr upr. St 550/81	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Koldej	NR UPRAWNIENI:	nr upr. MAZ/0697/PWBKb/21	PODPIS:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	



Tytuł rysunku:	PLATWIE
----------------	----------------

BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	OZNAZNIANIE:	NR RYSUNKU:
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	05.05.2022		PT_BO_KS_01_00