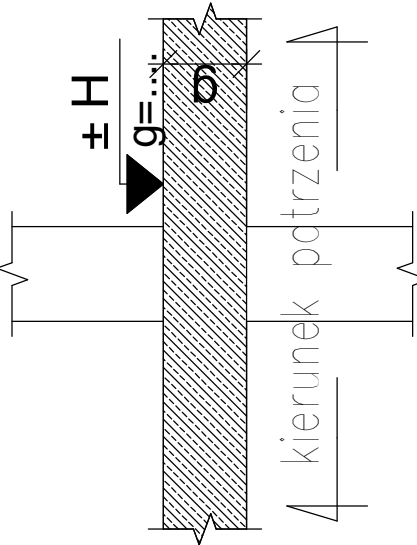


±0.00→+84.45m n.p.W.



- UWAGI:
1. Rysunek przedstawia geometrię stropu z rozmieszczeniem podpór, bez szczegółowych przekroi.
 2. Rysunek należy czytać łącznie z załączonymi obliczeniami, z którymi stanowi integralną całość.
 3. Do realizacji budowy należy wykonać szczegółowy rysunek wykonawczy.
 4. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Eventualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia jej odniesień do innych branż.
 5. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

NR	DATA REWIZJI	OPS REWIZJA
INWESTOR	SH GGH Management 7 Sp z o.o. S.K.	
GENERALNY PROJEKTANT - ARCHYTEKT	ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	PRC Architekti Sp. z o.o. Nowy Świat 1, 00-296 Warszawa	
PROJEKTANT INSTALACJI	RYBCENT ul. Sobocka 20/L 01-684 Warszawa	
INSTRUKCJA	BFM Projekt Sp. z o.o. ul. Wielka 113/LUZ, 30-522 Kraków	
INSTRUKCJA	Budynek A - Dom studencki z usługami garażem podziemnym	
INSTRUKCJA	ul. Jagiellońska Warszawa	
INSTRUKCJA	Design Development	
INSTRUKCJA	KONSTRUKCJA	
INSTRUKCJA	BORYS JURASZYŃSKI IGOR GALAS ANDRZEJ MICHALIK	
INSTRUKCJA	WITOLD RYBIŃSKI upr.bud. SI-526/90	
INSTRUKCJA	Michał Kąca	
INSTRUKCJA	STANOWISZ CHŁOZUK upr.bud. WAN/0002/POK/03	
INSTRUKCJA	Budynek A Część 2 Ściany, słupy kond. +1 do +5. Płyta stropowa kond. typowej.	
INSTRUKCJA	444 DD A-S52012	
INSTRUKCJA	06.07.2020	