
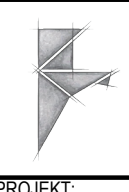


RZUT STROPU - POZIOM +2,51+3
1:100

DYLATACJA

DYLATACJA

- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową budynku w szczególności z projektem architektury i projektami branżowymi. Wszelkie niejasności i rozbieżności należy uzgadniać z Projektantem obiektu.
 2. Rozmieszczenie osi konstrukcyjnych należy skontrolować i potwierdzić z operatem geodezyjnym liczenia osi oraz projektem architektonicznym.
 3. Wymiary zawarte na rysunku podano w (mm).
 4. Oznaczenia:
 - strona zacieraania (znak montażowy) - 

3	2023-08-11	- AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M. Wilk
2	2023-05-25	- AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M. Wilk
1	2023-05-08	- AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M. Wilk
Rola:		Drawn by:	
DRAWING MARK / REWIZJA			
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora moze byc karane.			
 SPK PROJEKT ul. Joanny Żubrowej 27/9, 94-025 Łódź BIURO: ul. Wroblewskiego 18, 93-578 Łódź, tel. 605-188-894, www.spkprojekt.pl			
PROJEKT: PRZEDEBUDOWA I ROZBIJOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO O GARAZ WIELOPOZIOMOWY			
ADRES:	60110, 60113, 60114, 60113, 60112, 60111 c/o ul. ew. 146514_8.1121, jedynka ew. 146514_8 Wawer	PROJEKTOWAL:	mgr inż. Lukasz Sowa
ZAMAWIAJĄCY:	Narodowy Instytut Kartologii im. Stefana kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy, ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz Sowa mgr inż. Michał Piekarski
RYSOWAL:	Projekt wykonawczy Rzut stropu - poziom +2,51+3	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Wilk inż. Michał Piekarski
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	FAZA:	PW
PW-104-3		DATA:	17.04.2023