


- UWAGA**
- Kotwienie wykonać dla każdej kondygnacji tj. w stropie parteru i stropodachu.
 - Kotwić istniejący strop do projektowanych trzpieni.
 - Utwierdzenie trzpienie w wieńcach projektuje się za pomocą kotew chemicznych firmy HILTI (lub innego producenta o tych samych parametrach technicznych) HIT-HY 200-R V3 + prętów gwintowanych HAS-U kl. 8.8, długość kotwienia prętów w żelbecie min. 200 mm.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBKb/22	01.02.2025	
SPRAWDZIŁ	inż. Maria Szulczewska	GPIK-KZ-730/14/94	01.02.2025	
INWESTOR	KSM w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412		
ZAMAWIAJĄCY	-			
TYTUŁ RYSUNKU	TEMAT I ADRES INWESTYCJI		BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO al. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19	
<u>DETAL A</u> KOTWIENIE SZYBU				
NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	STADIUM	REW. / STR.
K_01	1:20	A3	P.T.	0