



- UWAGI:**
1. NA ETAPIE REALIZACJI BALUSTRAD KLATKI SCHODOWEJ WYKONAWCA POWINIEN UZGODNIĆ PROJEKT KOTWIENIA ORAZ ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH Z PRODUCENTEM WYBRANYM PRZEZ INWESTORA W DRODZE PRZETARGU
 2. BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ, WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI SATYNOWE, MOCOWANIE BALUSTRADY PROSTE DO PODESTU,
 3. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE

OBIEKT Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnach, dz. nr. 105/4		
ADRES BUDOWY ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski BŁ-POKK/46/2004 w specj. architektonicznej		PODPIS
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Renata Gwoździć BŁ-POKK/57/2005 w specj. architektonicznej		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Magdalena Hyży- Rydzewska BŁ-POKK/14/2003 w specj. architektonicznej		PODPIS
TYTUŁ PROJEKTU DETAL "H" KLATKA SCHODOWA- ROZWIŃCIE BALUSTRAD		
SKALA 1:20		NR RYSUNKU 23
STATUS PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 25.01.2018