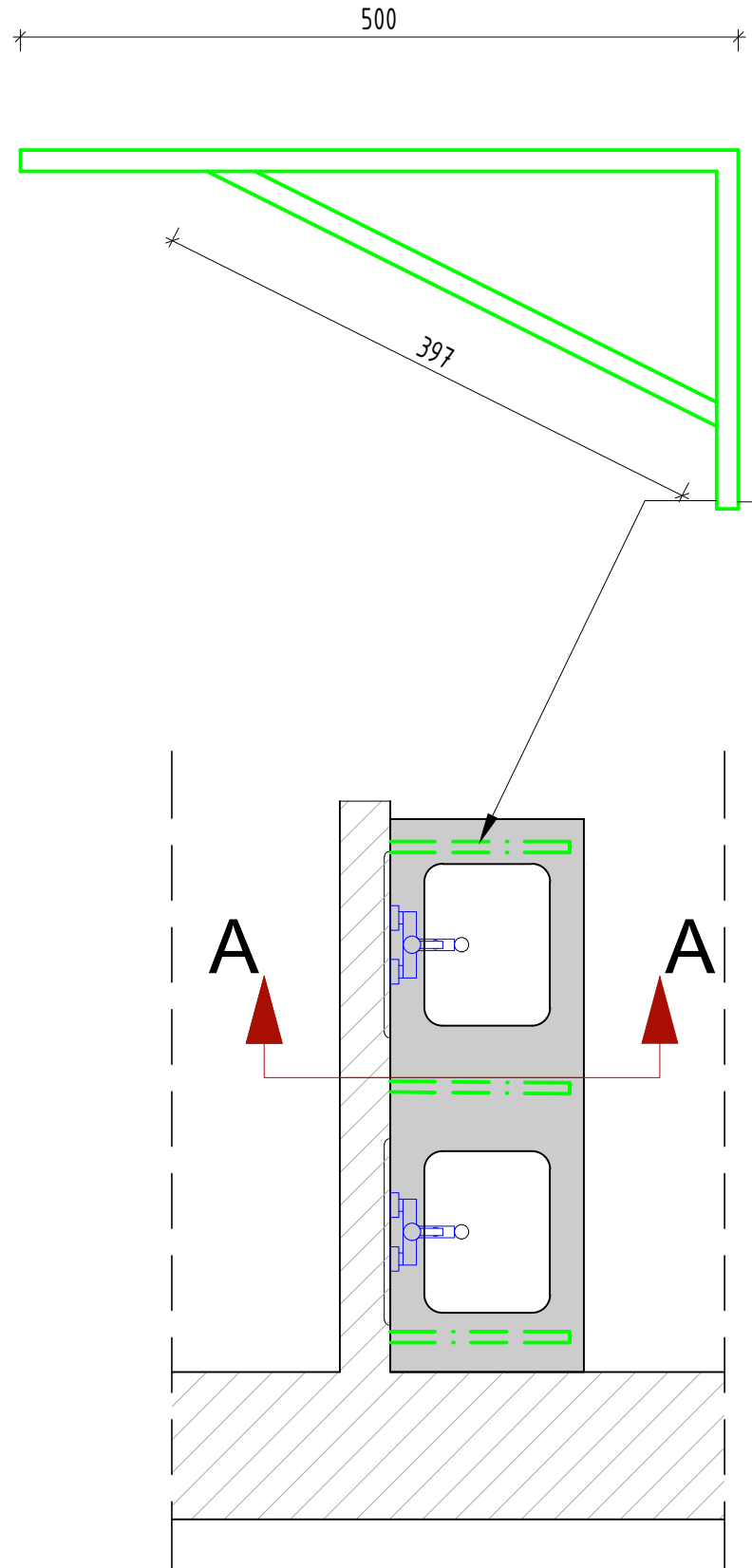


Schemat montażu wsporników do ścian za pomocą kotew chemicznych



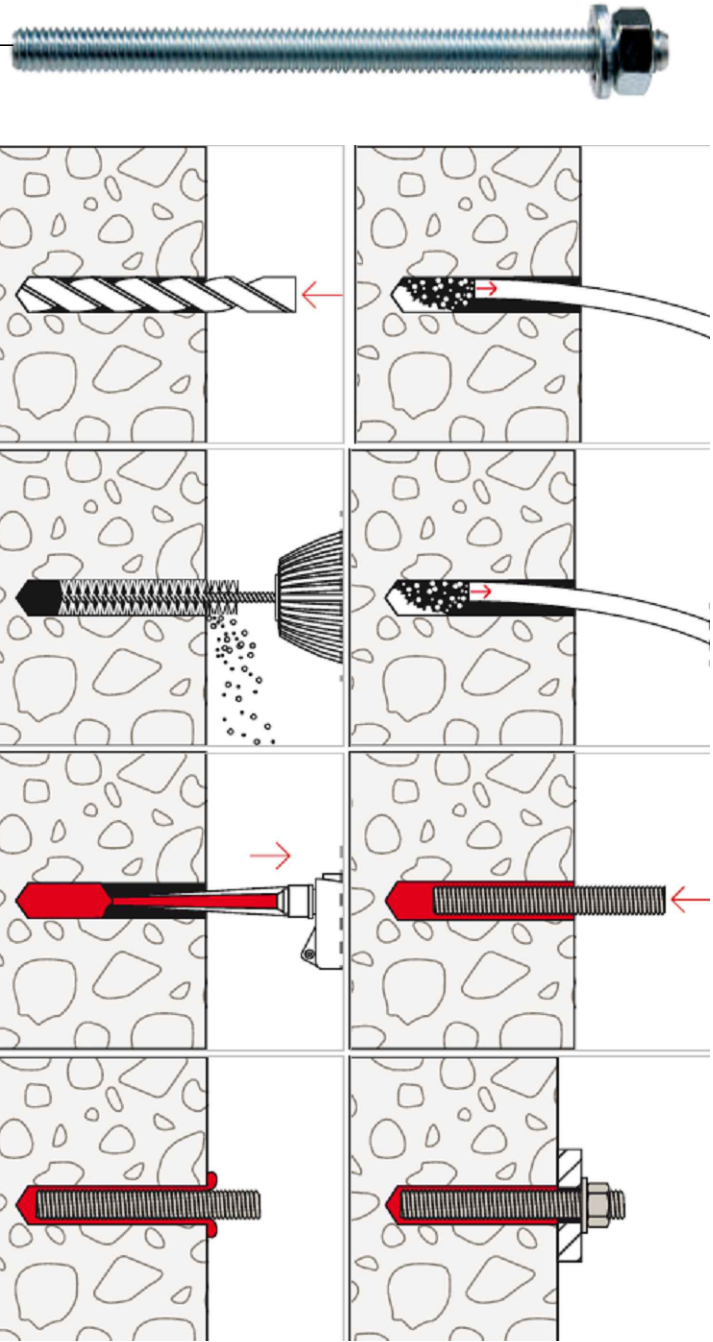
Przekrój A-A

Wspornik montażowy 500x250x30mm

H- zgodnie z projektem aranżacji

Wspornik pod blat z HPL:
Materiał: stal nierdzewna o profilu 30x15x2 mm
Montaż: za pomocą kotew chemicznych do ściany (co najmniej 3 otwory)
Wymiary: 500 x 250 x 30 mm - z poprzeczką środkową
Obciążenie: do 150 kg

- Kotwa chemiczna do zastosowania w pomieszczeniach wilgotnych
- dobór kotwy w zależności od materiału ściany,
 - mocowanie za pomocą pręta nagwintowanego ze stali nierdzewnej M10,
 - dopuszczalne obciążenie pary kotew: 2,6 kN,
 - efektywna głębokość kotwienia: min. 100 mm,
 - Montaż: zgodnie z zaleceniami producenta kotwy.



kotwa chemiczna ze szpilką 10mm
z podkładką i nakrętką

Jednostka projektowa	<div><div><div>ARPOT</div><div>biuro projektowe</div></div><div>K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj ☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl</div></div>		
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. T. Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	ul. 1 Maja 7, 23-420 Tarnogród dz.nr ew.: 776/1, 776/5; jedn.ewid.: 060212_4 Tarnogród; obręb: 0001 Tarnogród		
NAZWA INWESTYCJI	Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Szkoły Podstawowej w Tarnogrodzie w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Poprawa warunków edukacyjnych w Gminie Tarnogród poprzez remont i przebudowę budynków oświatowych"		
NAZWA ZAMIERZENIA BUD.	Remont pomieszczeń sanitarnych		
Treść rysunku	Schemat montażu blatu		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
53/2022	DZ	Architektura	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka-Makoś		
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Łukasz Makoś		
Data opracowania	12/2022	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	A-3