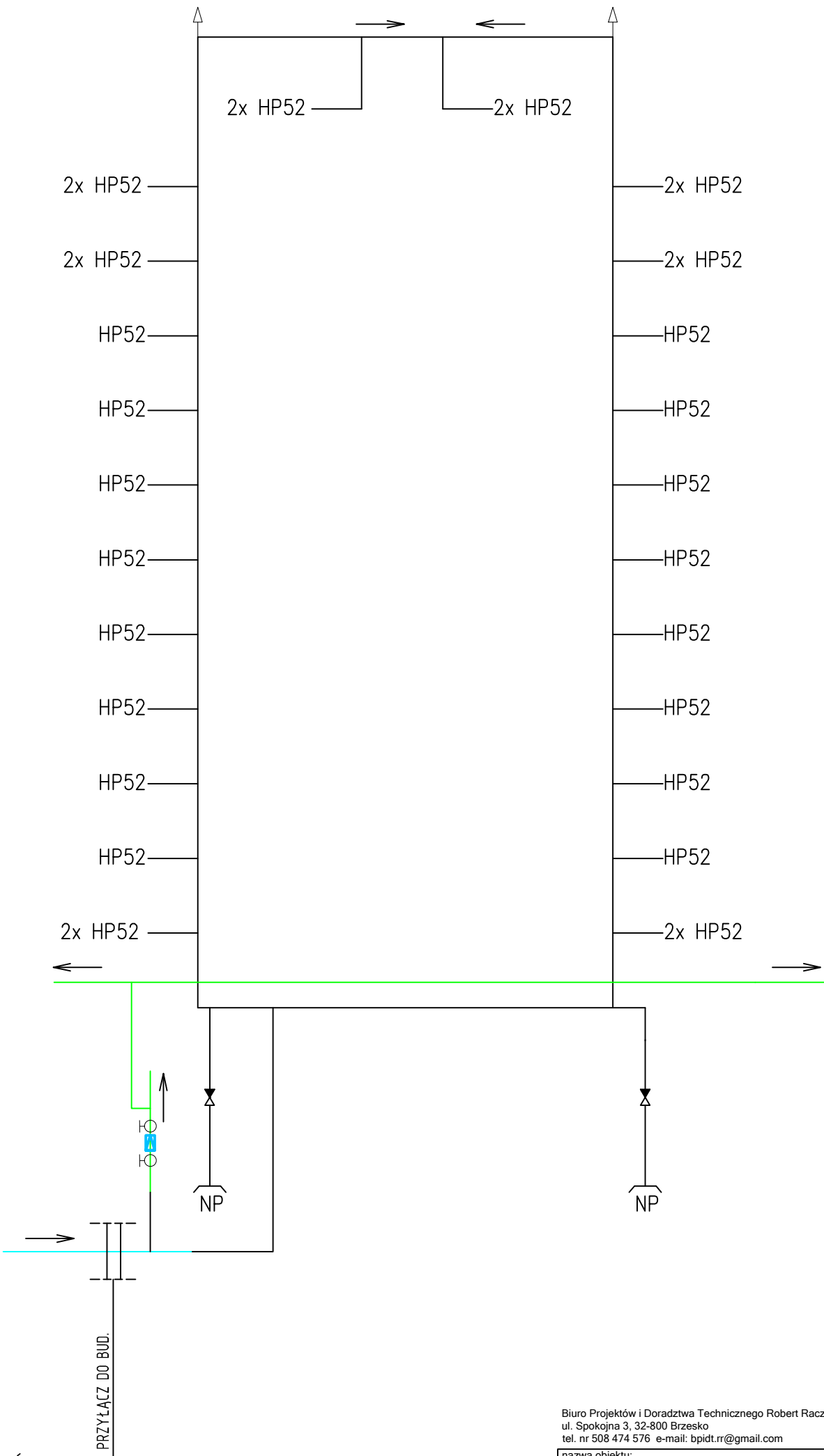


SCHEMAT INSTALACJI WODOCIAGOWEJ PIONU NAWODNIONEGO
WRAZ Z ZAWORAMI HYDRANTOWYMI 52mm



OZNACZENIA PRZEWODÓW

- Instalacja nawadniania pionów
- Instalacja wody bytowo - gosp.
- Przewód przyłącza wodociągowego

LEGENDA

- HP52 - zawór hydrantowy 52 mm
- NP - nasada zewnętrzna $\varnothing 75$
- zawór pierwszeństwa
- zawór odcinający

Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego Robert Raczyński
ul. Spokojna 3, 32-800 Brzesko
tel. nr 508 474 576 e-mail: bpidt.rr@gmail.com

nazwa obiektu: Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa pionu nawodnionego wraz z zaworami hydrantowymi DN 52 mm dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego pod adresem: Tarnów ul. Westerplatte 17			
adres: ul. Westerplatte 17 33-100 Tarnów		numery działek: 202/4	
inwestor: Tarnowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Sowińskiego 14, 33-100 Tarnów			
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		branża: SANITARNA	
temat rysunku: SCHEMAT TECHNOL. - SEGMENT B		skala: B.S.	
projektant: mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI		podpis:	
uprawnienia: 249/2002			
sprawdzający:		podpis:	
uprawnienia:			
zespół projektowy: -			
format: -	data: 07.2019	zmiana: A	nr rysunku: S-03

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody.