



**LEGENDA:**

— H — Wewnętrzna instalacja hydrantowa

DN32 Średnica instalacji hydrantowej

- 1) Przewody instalacji hydrantowej należy prowadzić w posadzce lub w brzdach ściennych
- 2) Rurociągi zimnej wody należy zaizolować izolacją przeciwwoszeniową o min. grubości 9 mm.
- 3) Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przebieciami należy uzupełnić n. pianką poliuretanową niskopropężną.
- 4) Instalację hydrantową wykonać zgodnie z opisem technicznym.

<div><div><div></div><div>KOWALSKI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div>								
KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin								
INWESTOR		POWIAT KROTOSZYŃSKI UL. 56 PUŁKU PIECHOTY WLKP, 10, 63-700 KROTOSZYŃ						
OBJEKT		PALAC STOLTENBERGÓW W BORZECZKACH Z I. PR. POL XX w. - ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I USTALENIENIE SUBSTANCJI ZABYTEKU POPRZĘDZ USŁUGIEM WTRÓJNEGO POBYCIA ŚCIAN Z ZJEDNOCZENIEM OSŁONIENIEM, ZABEZPIECZENIEM I KONSERWACJĄ ELEMENTÓW PIERWOTNYCH ZJEDZYNIONYM PRACAMI BUDOWLANymi ORAZ MODERNIZACJĄ, INSTALACJĄ						
ADRES BUDOWY		63-720 KOZIM ULKP, BORZECZKI 11, 10, NR 1152						
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT II PIĘTRA - Instalacja hydrantowa						
PROJEKT TECHNICZNY		DATA WYKONANIA	12.2024	SYGNATURA IS.24.054	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	IH-01
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ		mgr inż. MARCIN WÓJNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń wspie-jadoncaj instalacyjnej w zakresie ściecz, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr.cnr.BMP/0250/PD05/05					PODPIS	DATUM WYKONANIA 12.2024
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI					PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2024