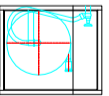


H25



Proj. Hydrant na tynkowy Dn25 z węzłem
półsferycznym, wydajność 1,0l/s, wyposażony:
- bęben na wąż półsferowy Dn25,
- zawór hydrantowy Dn25,
- prądnica wodna zamykana Dn25, na prąd zwarty
lub rozproszonej Ø6, Ø8, Ø10,
- pozaręczny wąż tłoczny Dn25, o długości 30m,
Montaż hydrantu - do śledny zaw.

- Proj. nurociągi instalacji wodociągowej p-poz - rury stalowe ocynkowane, łączone poprzez zaprasowywanie na złączkach w technologii press.
- Proj. izolacje przewodów wodociągowych - należy izolować otulinę np. FLEKOROCK firmy ROCKWOOL z płaszczem z folii PCV z samoprzylepną zakładką o grubości 20mm.
- **W1** - Proj. pion instalacji wodociągowej p-poz - rury stalowe ocynkowane, łączone poprzez zaprasowywanie w technologii press.
- Proj. izolacje przewodów wodociągowych - należy izolować otulinę np. FLEKOROCK firmy ROCKWOOL z płaszczem z folii PCV z samoprzylepną zakładką o grubości 20mm.
- **W1** - Ist. pion instalacji wodociągowej p-poz - rury stalowe ocynkowane, łączone poprzez złączki śręcowe

MK PROJEKT MARCIN KOPEĆ

Investor:	Powiat Szczycki ul. Stenkwicza 1, 12-100 Szczytno Zespół Szkół nr 3 im. Jana III Sobieskiego ul. Lanca 10, 12-100 Szczytno	Branża:	Budowlana
Temat:	Przebudowa i modernizacja wewnętrznej instalacji p-poz		
Lokalizacja:	dz. nr 63 z obrębu nr 0003 Miasto Szczytno ul. Lanca 10, 12-100 Szczytno	Skala:	1:100 10.2023
ROZWINIĘCIE INSTALACJI P-POŻ		R5	

Projektant:
Inż. Marcin Kopeć, nr upr.: WAM/0038/P-008/18

Sprawdzający:
Tech. Andrzej Pietrzak nr. upr.: 139/83/OL, 47/92/OL

Zastrzega się prawa autorskie wynikające z prawa autorskiego. Niniejszy rysunek nie może być przyswojony, powielony bądź odstępiony bez zgody autora projektu