



Gwsoc = 0,84 l/s
Gwp.poz = 1,00 l/s
Hdi = 23,5 m sl. w.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branżowym.

- Legenda:
— instalacja wody zimnej
- - - instalacja wody ciepłej
- DN 40 (B) Przewody z stali oc.
- DN 16×2 (A) Przewody z PE/AL/PE
- ⌵ Zawór odcinający
- ⊠ Zawór elektromagnetyczny
- EA Zawór antyskażeniowy
- ⊗ Wodomierz

	H E K O Sp. z o.o. ul. Jugostawiańska 41, 60-301 Poznań				Gmina Czernica ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica
Inwestor:	Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica				
Projekt:	Przebudowa i remont budynku użyteczności publicznej "Świetlica miejska w Gajkowie"				
Lokalizacja:	Świetlica wiejska w Gajkowie, ul. Przedszkolna 3, 55-002 Kamieniec Wrocławski woj.: dolnośląskie, powiat: wrocławski, gmina Czernica, jedn. ewid. 022301_2, obręb 0005, dz. nr ewid. 107/4				
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY				
Branża:	SANITARNA	Specjalność:	Numer uprawnień:		Podpis
Projektował:	mgr inż. Julita Kąkolewska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		38/P/97	
Opracował:	mgr inż. Konrad Wosiek				
Sprawdził:	mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		26/P/97	
NR PROJEKTU:	P_076/2019	SKALA:	1:50	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	10.2019	NR RYSUNKU:	RYS. 3/S