

POM. PROJEKTOWANE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIWNICA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KOMUNIKACJA	2.59
0.2	SZYB WINDOWY	4.04
0.3	POM. TECHNICZNE	14.76
0.4	ROZDZIELNIA	2.79
0.5	WC	6.51
0.6	SALA DO ĆWICZEŃ	36.28
0.7	TOALETA	8.27
0.8	PRALNIA/PRASOWALNIA	12.34
0.9	SALA DO ARTETERAPII	23.02
0.10	PRACOWNIA OGRODNICZA/GARNCARSKA	52.55
0.11	KŁATKA SCHODOWA	13.48
0.12	POM. POMOCNICZE	2.58
0.13	KORYTARZ	6.40
0.14	KOMUNIKACJA	4.31
RAZEM POWIERZCHNIA		189.92

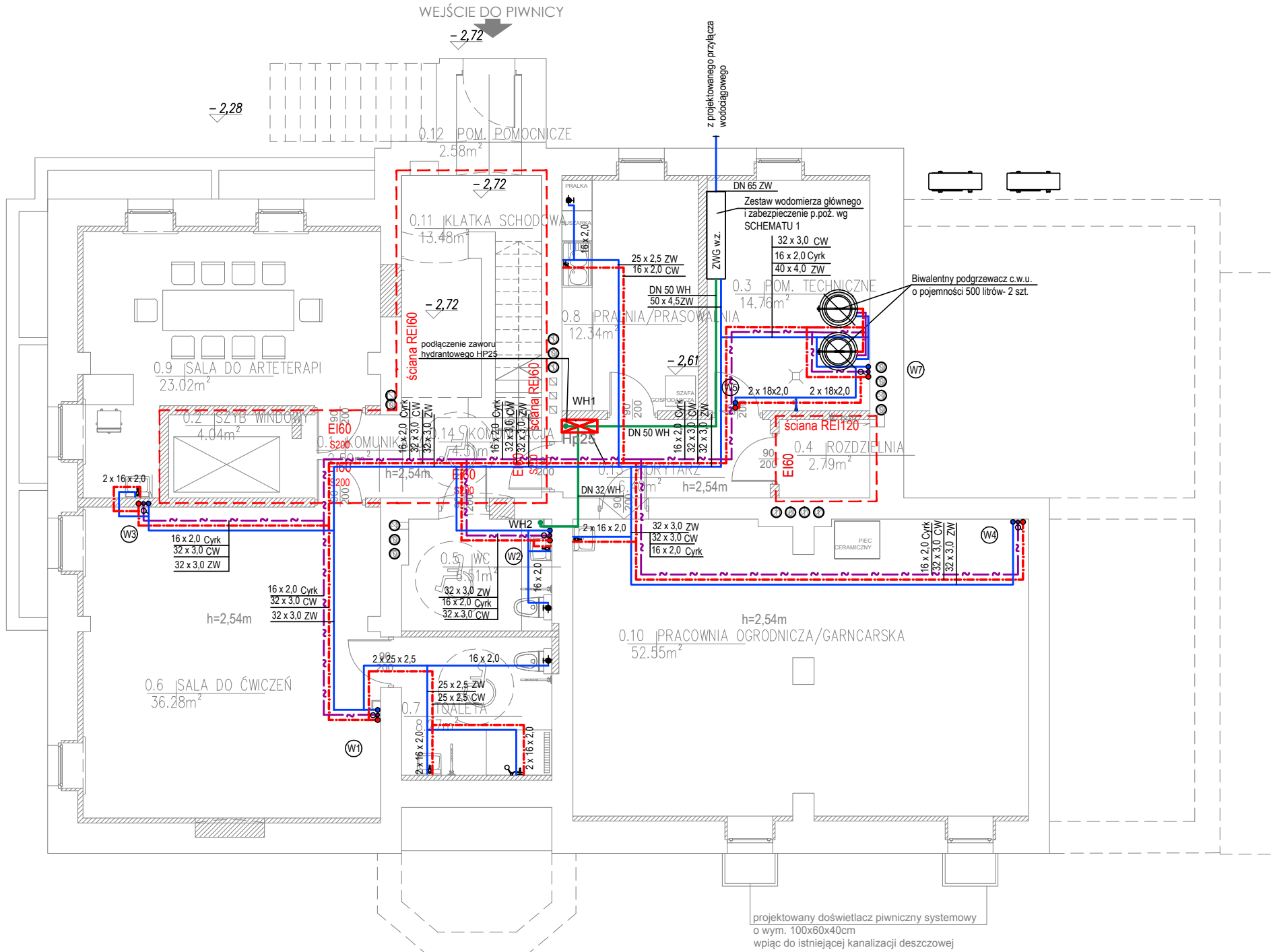
LEGENDA:

- instalacja zimnej wody (ZW)
- instalacja ciepłej wody (CW)
- instalacja cyrkulacji c.w. (Cyrk)
- instalacja wody hydrantowej (WH)
- pion wody
- zawór termostatyczny cyrkulacji z możliwością wygrzewu

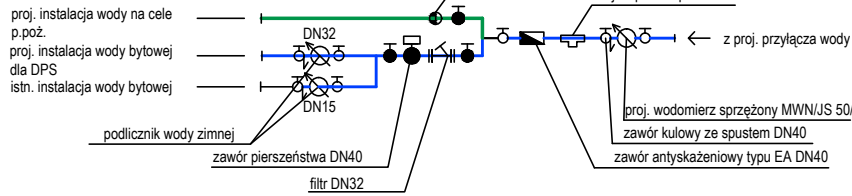
UWAGA

- Niniejszy projekt należy rozpatrywać z uwzględnieniem opisu technicznego, który jest jego integralną częścią.
- Projekt stanowi integralną całość z projektem branży konstrukcyjnej i architektonicznej.
- Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie instalacje wykonać zgodnie z opisem technicznym.
- Instalację w obrębie piwnicy prowadzić w posadzce. Instalację wody hydrantowej prowadzić pod stropem po wierzchu.
- Instalację prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciąg i t.d. Trasę i rzędne prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przepisy dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR. Należy zapewnić dostęp serwisowy do zainstalowanych urządzeń.
- W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
- Wyjścia na zewnątrz budynku poniżej poziomu terenu wykonać stosując certyfikowane przepusty wodo-gazoszczelne.
- Na pionach cyrkulacji zamontować zawory termostatyczne cyrkulacji z możliwością wygrzewu. Należy zapewnić dostęp serwisowy przez zastosowanie otworów rewizyjnych do zaworów.
- Na przejściach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ogniowe w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.
- Odcinki wody ciepłej i cyrkulacji c.w. prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych.
- Bezpośrednio za odejściem instalacji hydrantowej, na instalacji wody użytkowej należy zamontować zawór pierszeństwa do instalacji przeciwpożarowych.
- Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.

UWAGA Niniejszy projekt budowlany może służyć realizacji inwestycji po jego zatwierdzeniu i uzyskaniu pozwolenia na budowę, jedynie łącznie z odpowiednimi projektami wykonawczymi w poszczególnych branżach.



SCHEMAT 1- SZCZEGÓŁ WEZŁA WODY



obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY-CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE		
adres inwestycji:	Radziechów 80, dz. nr 443/1, obręb 0007 Radziechów jednostka ewidencyjna 022605_2 Zagrodno		
projektant	mgr inż. Marta Cieślička - Siwek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 334/DOŚ/11		
sprawdzający	mgr inż. Krystyna Cieślička uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 92/98/LW		
branża:	sanitarna	stadium:	projekt techniczny
skala:	1:100		
temat rysunku:	RZUT PIWNICY- instalacja wody bytowej i hydrantowej		
data:	09.07.2022	nr rysunku:	S1.1