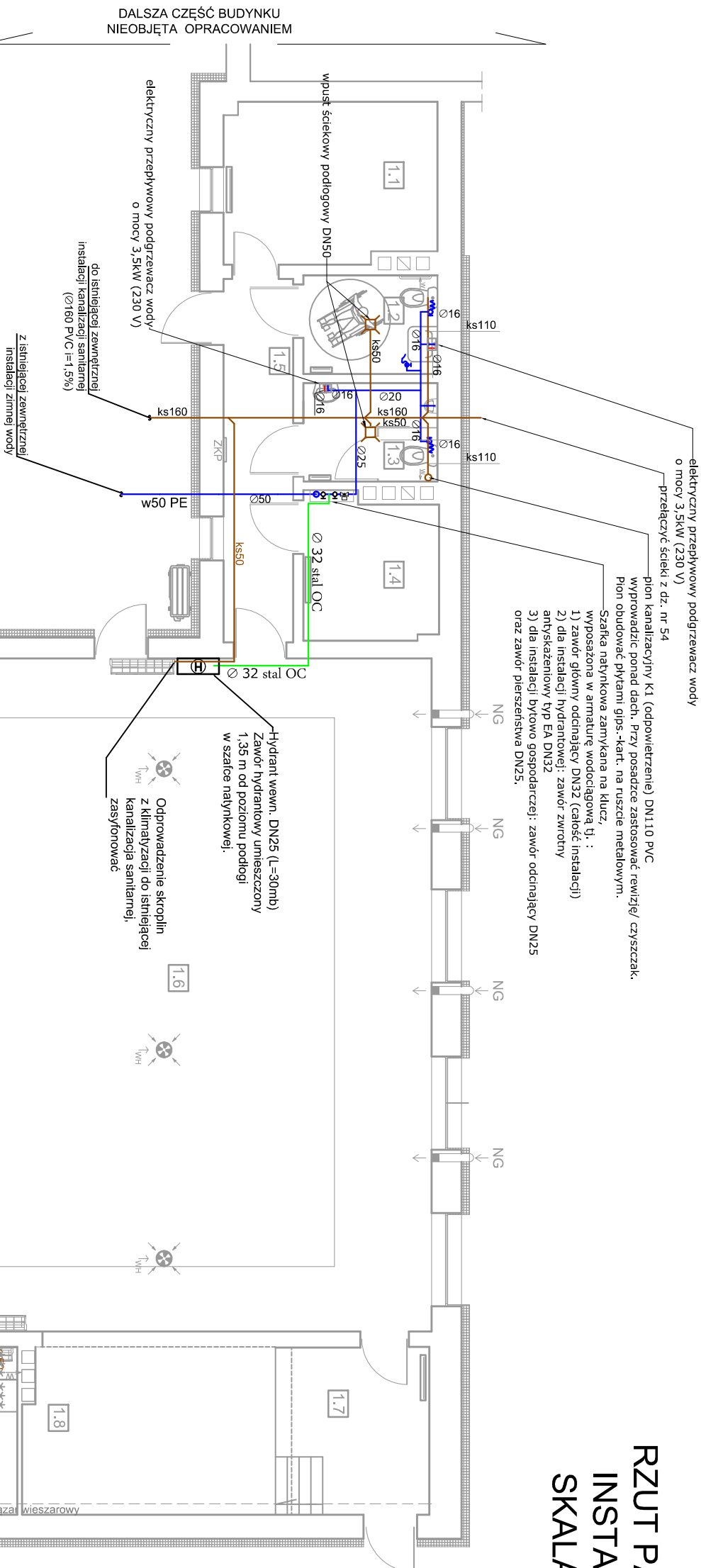


RZUT PARTERU INSTALACJE SKALA 1:100



PARTER - zestawienie pomieszczeń		
nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
1.1	Biblioteka	11,70m ²
1.2	Toaleta	4,60m ²
1.3	Toaleta	4,60m ²
1.4	Pom. gosp.	6,60m ²
1.5	Korytarz	8,30m ²
1.6	Sala	135,70m ²
1.7	Pom. gosp.	8,00m ²
1.8	Scena	14,50m ²
1.9	Kuchnia	9,50m ²

- Uwaga!
- (1) Przy przejściach rurociągów przez przegrody budowlane stosować ściągę stalową osłonową.
 - (2) Przy instalacji wody ciepłej prowadzone na wierzchu ścian itp. montować w olinach termozłoczących wykonanych z materiału o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$, o grubości minimalnej 20 mm dla rur o średnicy do 22 mm, grubości 30 mm dla rur o średnicy w przedziale od 22 do 35 mm. Przy czym dla przewodów przechodzących przez przegrody budowlane oraz w miejscach skrzyżowań rurociągów dopuszcza się zmniejszenie powyższych grubości olin o 50%. Przy zastosowaniu materiału olin o innym wsp. przewodzenia ciepła niż podany wyżej, należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej.
 - (3) Dla rur układanych w posadzce i bruzdach ściennych stosować olinę gr. 9 mm o parametrach j.w.
 - (4) Instalacje po wykonaniu (przed zakryciem) należy poddać ciśnieniowej próbie szczelności (bez urządzeń i baterii) ciśnień próby minimum $p=6$ bar, a następnie zdezelować i przepłukać. Przed użytkowaniem instalacji należy dokonać badania mikrobiologiczne i fizykochemiczne wody w akredytowanym laboratorium.
 - (5) Instalację kanalizacji sanitarnej w budynku układać ze spadkiem min. 1,5%.
- Odpowiedzenie skropion z jednostek klimatyzacji - grzałczygnie, przez ściągę zewnętrzzną (rury PVC klejone)

- * Wysokość montażu zaworów kątowych (pod umywalką lub zlewem) przy zastosowaniu baterii stojącej wynosi w przedziale H= 55-62 cm (od poziomu posadzki);
- * Przy stosowaniu baterii ściennych należy je zamontować 25-35 cm nad górną krawędzią umywalki bądź zlewomylwaka;
- * Podejście pod zawór kątowy przy usępowej typu "kompakt": H= 70-90 cm od poziomu posadzki. W przypadku montażu usępu WC na słażu należy stosować się do wytycznych producenta (instrukcji montażu itp.);

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej z rur wielowarstwowych oraz PE
- instalacja wody ciepłej z rur wielowarstwowych
- instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT oraz PVC, spadek $i=1,5\%$
- instalacja poż. hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych

- * Wysokość montażu "oczek" odpływowego z umywalki zależy od typu syfonu i mieści się w przedziale H= 50-55 cm (od poziomu posadzki), przy czym musi być zawsze niżej niż podejście wodociągowe;
- * Wysokość montażu "oczek" odpływowego ze zlewozmywaka zależy od typu zlewozmywaka oraz syfonu i mieści się w przedziale H=27 -53 cm (od poziomu posadzki);
- * Odpływy z ustępu WC wykonać w posadzce (podejście od dołu).

<div>Jakub Mańdzij</div> <div>66-500 Strzelce Krai., ul. Wołociągowa 2B</div> <div>tel. 095 7611 531; 501 035 036</div> <div>email: biuro@jmaprojekt.pl;</div> <div>www.jmaprojekt.pl</div>	
<div><div><div><div><div></div><div>JM</div><div>PROJEKT</div></div></div></div></div>	
<div>Projektant br. sanitarniej:</div> <div>mgr inż. Jakub Mańdzij</div> <div>nr upr. IBS.0010/PWOS.07</div>	<div>Podpis</div>
<div>Opracowała:</div> <div>inż. Patrycja Kowalewska</div>	
<div>Obiekt:</div> <div>Remont świetlicy wiejskiej w Brzozie wraz z przebudowa istniejących pomieszczeń</div> <div>P.B.</div>	<div>Stadium:</div>
<div>Branża:</div> <div>SANITARNA</div>	
<div>Rysunek:</div> <div>Stala: 1:100</div> <div>Miejsce i data: Strzelce Krajeńskie 22.07.2024r.</div> <div>Nr rys.: I-1</div> <div>Proj. nr:</div>	