

RZUT PIWNIC

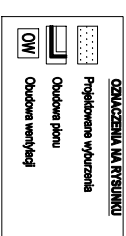
skala 1:100


UWAGA:
W celu wykonania zabiegi ściany piwnicy należy zdemonstrować wewnętrzne ścianki i usunąć wszelkie zasypki na powierzchni umożliwiającej swobodny bezpieczny dostęp do całej powierzchni ściany. Po wykonaniu zabiegów należy odnowić zgodnie z rysunkiem projektem konstrukcji.

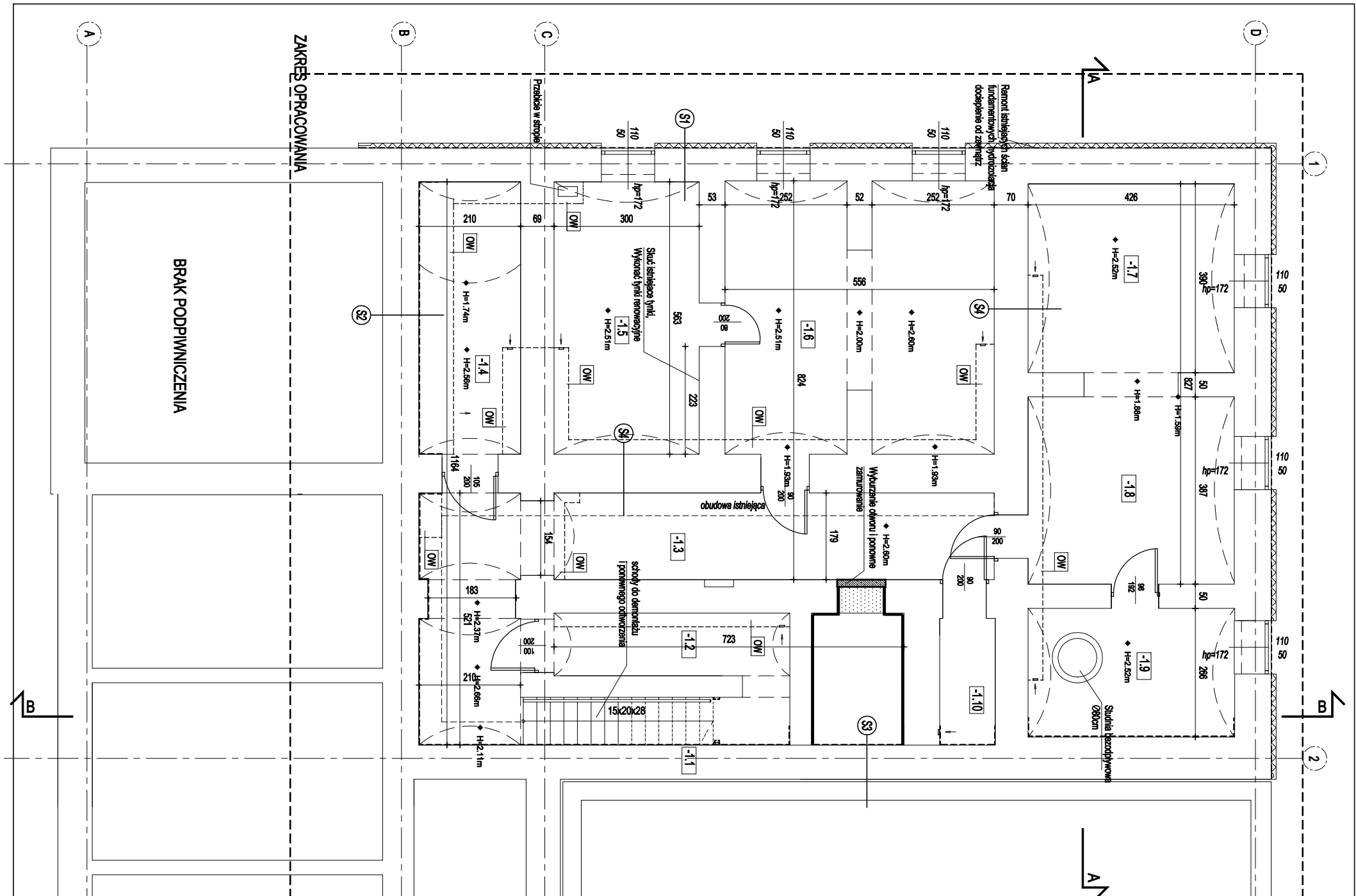
UWAGA:
1. Na terenie inwestycji mogą znajdować się obiekty nie wskazane na istniejących opracowaniach inwentaryzacyjnych, co musi być uwzględnione przez osoby sprawujące nadzór oraz podczas szklenia itp.
Jeżeli w trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi taka sytuacja, należy przetrwać prace budowane w tym rejonie, powiadomić osoby sprawujące nadzór.

2. Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
3. Szczegółowe staranie należy wykonać, aby zapewnić, aby wszystkie elementy konstrukcyjne były wykonane zgodnie z projektem branżowymi i normami.
4. Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z wielkością regulującą prawnymi i normami.
5. Projektowane zabiegi należy wykonać systemowo.
6. Prace instalacyjne przez przegrody będące oddzieleniem przegródami należy zabezpieczyć, aby zapobiec uszkodzeniu systemu.
7. Nowe prace w ścianach należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji i instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przez ściany mogą być przesunięte. O wszelkich przesunięciach należy poinformować nadzór i nadzór budowlany (wykonalny) oraz nadzór budowlany.
8. Materiały i stosowane techniki stosowane przy realizacji robót muszą posiadać kompletny dokumenty techniczne wymaganych prawem.
9. Wszelkie materiały i elementy wnętrza należy odnowić zgodnie z projektem konstrukcji i instalacji sanitarnych.
10. W przypadku stosowania materiałów zamiennych należy złożyć uzgodnienie z Projektantem. W przypadku wątpliwości lub zastosowania materiałów zamiennych.
11. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne, oraz instalacji, wytyczną, świadczenia dopuszczania i akcesy producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych i wyposażenia.
12. Wszelkie wymiary, podany stan surowy, wszelkie wykończeniowe (głębokość, sposób uszczelnienia) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorem. Wszelkie podobne wymiary należy sprawdzić na budowie.

UWAGA:
Podczas prowadzenia prac związanych z mocowaniem wykonania należy uwzględnić lokalizację przyłączy, sieci i urządzeń podziemnych znajdujących się w bezpośredniej bliskości budynku. W przypadku prac w ich sąsiedztwie należy zastosować szczególną ostrożność; prace prowadzić zgodnie z zaleceniami geodetów, sieci.



TEMAT	Remont budynku Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Kościuszki 18 w Grybowie polegający na wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej i remoncie instalacji wentylacji mechanicznej		
ADRES INWESTYCJI	Działka 678, 679/2 przy ul. Kościuszki 18 w Grybowie, powiat nowosądecki		
INWESTOR	Powiat Nowosądecki ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gaziłkiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC		
SKALA: 1:100	DATA: 08.2020r	NR RYSUNKU: AR1	STRONA:



- P1 Podłoga na gruncie**
- płyty gresowe na kleju wodostężalnym gr. 2 cm z fugą wodostężalną
 - wykładka betonowa gr. 7 cm
 - folia PE
 - styropian gr. 5 cm (wzrost 0,035 W/mK)
 - hydroizolacja, szlam uszczelniający
 - betonowa płyta na gruncie gr. 10 cm
 - podłoga pieszowa-słowna gr. 30 cm
- S1 Ściana zewnętrzna, konstrukcyjna**
- mata ochronna
 - klej z siatką
 - styrodur 10 cm
 - powłoka hydroizolacyjna, szlam uszczelniający
 - warstwa wyrownawcza, zaprawa szpatlowa
 - grunt
 - istniejąca ściana
 - preparat chroniący przed szkodnikami
 - obrzutka z zaprawy
 - tynk renowacyjny
 - tynk wykończony
 - farba odfuzyjna
- S2/S3 Ściana konstrukcyjna**
- istniejąca ściana
 - warstwa gruntu
 - warstwa wyrownawcza
 - powłoka hydroizolacyjna, szlam uszczelniający
 - obrzutka
 - tynk renowacyjny
 - tynk wykończony
 - farba odfuzyjna
- S4 Ściana wewnętrzna, konstrukcyjna**
- farba odfuzyjna
 - tynk wykończony
 - tynk renowacyjny
 - obrzutka z zaprawy
 - preparat chroniący przed szkodnikami
 - istniejąca ściana
 - obrzutka z zaprawy
 - tynk renowacyjny
 - tynk wykończony
 - farba odfuzyjna