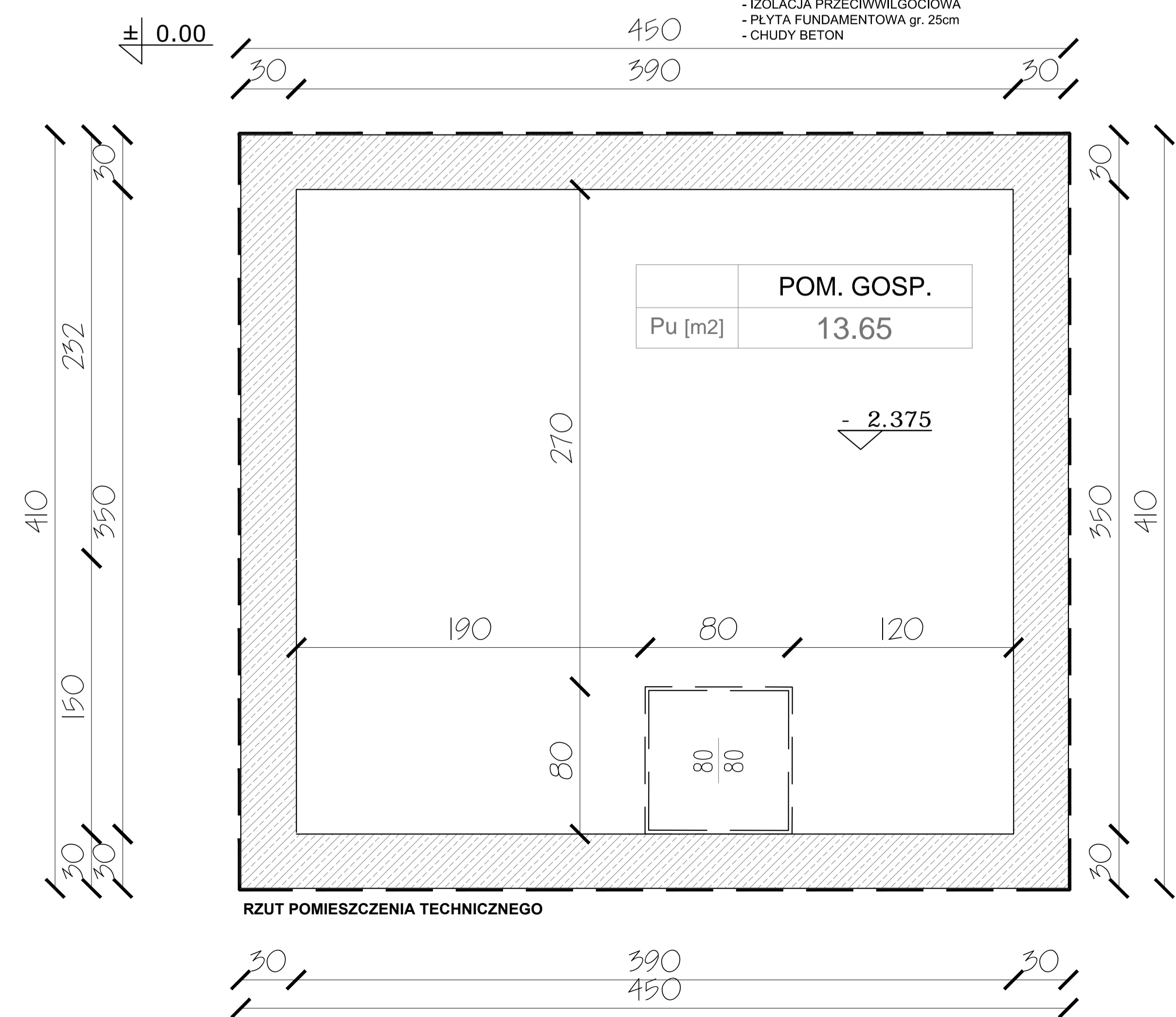


PRZEKRÓJ POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO

- POSADZKA
- WYLEWKA BETONOWA
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN gr. 10cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- PŁYTA FUNDAMENTOWA gr. 25cm
- CHUDY BETON



RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO

DETAL - POMIESZCZENIE TECHNICZNE FONTANNY SKWER LIPA SĄDOWA

SKALA 1:20

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
1. Pod płytą denną należy wykonać podkład z betonu C12/15 gr. 10cm.
 2. Na warstwie chudego betonu wykonać izolację z papy termoizolacyjnej (dwie warstwy).
 3. Ściany zbiornika należy zaizolować izolacją przeciwwilgociową 2P+R.
 4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
 5. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
 6. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
 7. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
 8. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
 9. Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobrać, a przekrój zbrojenia obriężnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.

-Budowa podziemnego pomieszczenia technicznego

Wejście do pomieszczenia technicznego zabezpieczone przed wejściem osób nieuprawnionych. W pomieszczeniu należy zamontować na stałe drabinę wylazową do wylazu szczelnego. Ściany od zewnątrz ocieplone izolacją termiczną gr. 5cm- polistyren ekstrudowany. Obsypka z mieszanki piaskowo-żwirowej. Ściany malowane farbami chemoodpornymi.

Żelbetowa konstrukcja, technologia monolityczna (wymiary, zbrojenie oraz parametry materiałów konstrukcyjnych wg PW konstrukcji).

Wyposażenie - technologia- pomieszczenia technicznego zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.

DOKUMENTACJA ORIGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORÓW

<p>ATELIER ARCHITEKT Radosław Zubrycki</p>		
<p>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESI ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 51449238</p>		
<p>Tytuł projektu: Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - SKWER LIPA SĄDOWA” <i>Adres inwestycji, wg umowy planowania projektu budowlanego</i></p>		
<p>Tytuł rysunku: POMIESZCZENIE TECHNICZNE RZUT PRZEKRÓJ</p>		<p>Etap projektowy: PROJEKT BUDOWLANY</p>
<p>Skala rysunku: 1:20</p>		<p>Skala dokumentacji: —</p>
<p>Data sporządzenia: 01/2018</p>		<p>Data projektu: —</p>
<p>ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Zubrycki Nr upr. 665.L0062014/09 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</p>		<p>Składowanie: 03/2018</p>
<p>KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY: inż. Robert Drabko Nr upr. 195D00/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</p>		<p>Klient: Gmina Karpacz</p>