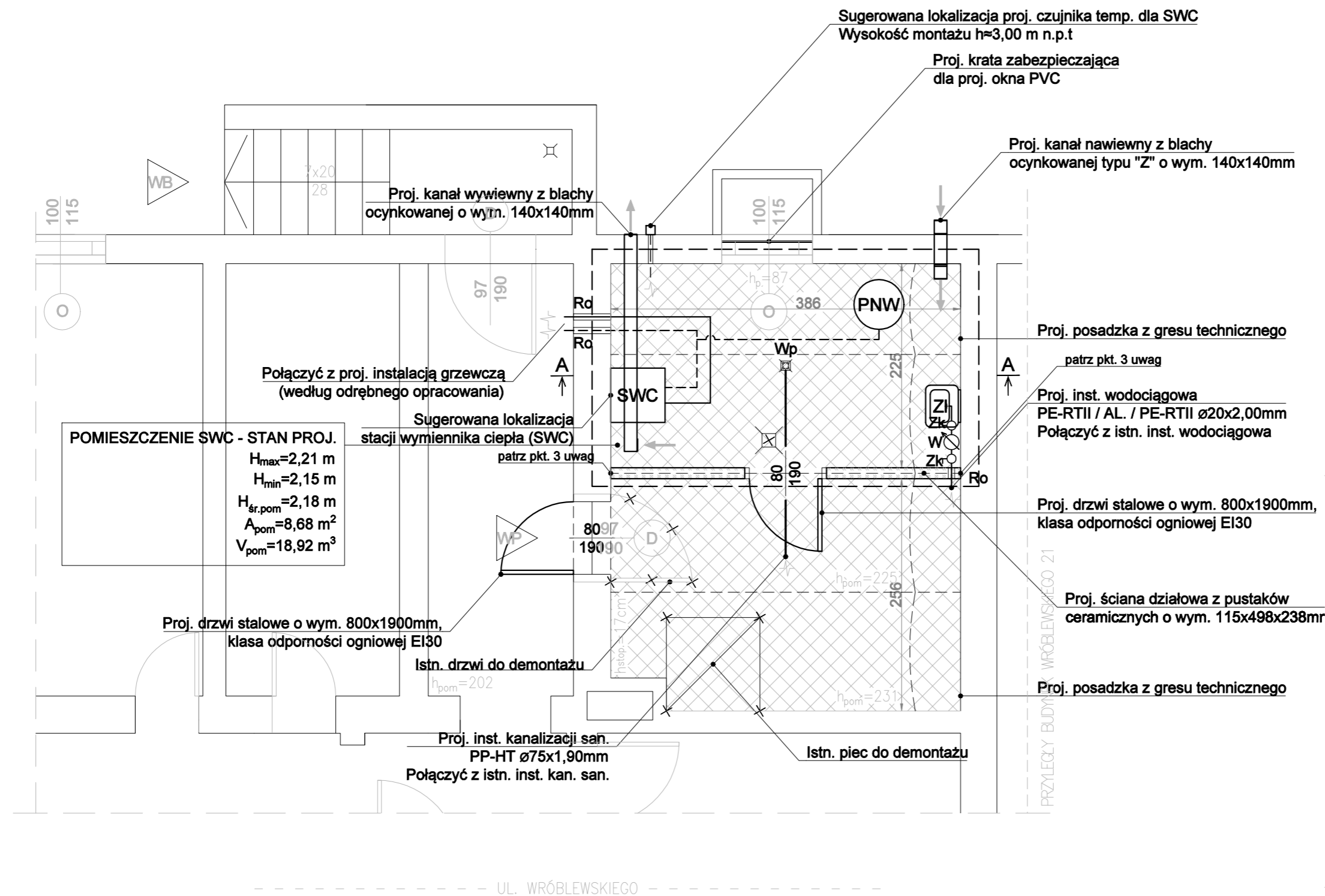


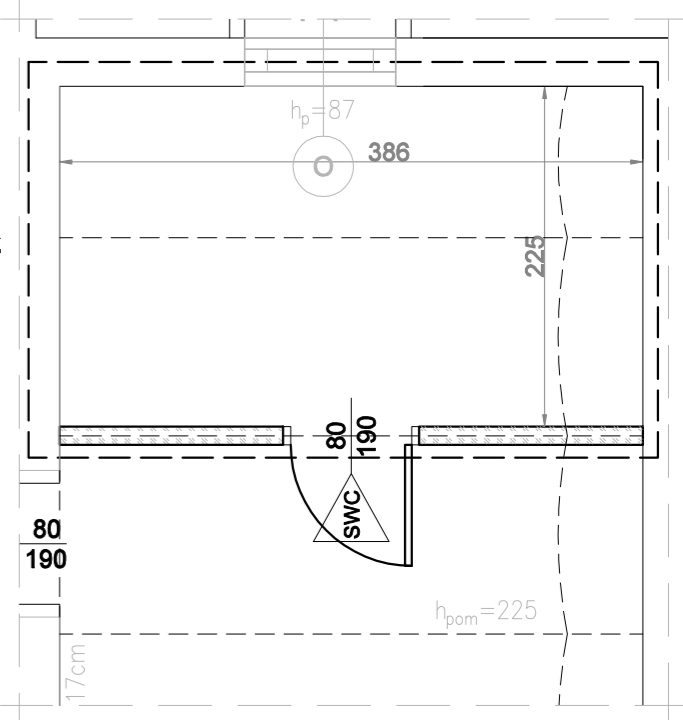
FRAGMNET RZUTU PIWNICY. POM. SWC. STAN PROJ.



OZNACZENIA:

- Proj. inst. kanalizacji sanitarnej
- Proj. instalacja zimnej wody
- - - Proj. przewód czujnika temperatury
- Proj. czujnik temperatury
- Zw Proj. zawór czerpalny
- ZI Proj. zlew gospodarczy
- SWC Proj. stacja wymiennika ciepła
- PNW Proj. przeponowe naczynie zbiorcze
- W Proj. wodomierz skrzydełkowy Js 0,6
- Wp Proj. wpust piwniczny DN70
- Ro Proj. rura osłonowa stalowa DN25 / DN32
- Zk Proj. zawór kulowy DN20
- × Element do demontażu
- Proj. pomieszczenie SWC
- WB Istn. wejście do budynku przez piwnicę
- WP Istn. wejście do pomieszczenia piwnicznego przeznaczonego na pomieszczenie SWC
- SWC Proj. wejście do pomieszczenia SWC

WYMIARY POMIESZCZENIA SWC



- UWAGI:**
1. Roboty ziemne związane z wykonaniem warstw podkładowych projektowanej podłogi w pomieszczeniu SWC należy prowadzić etapami (max. 1,50 m na długości). Zalecenie to dotyczy strefy zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie istn. ścian murowanych (ze względu na możliwość podkopania istn. ław fundamentowych i utracie stateczności ścian). Kolejne etapy prac ziemnych należy wykonać po zagęszczeniu podsypki piaskowej ( $I_s = 0,97$ ) i wylaniu chudego betonu.
  2. Wykonać posadzkę z gresu technicznego (antypoślizgowy, atest R11) o spadku 1% w kierunku projektowanego wpustu piwnicznego DN70.
  3. Połączenie proj. ściany działowej z istn. przegrodami (ścianami) wykonać za pomocą prętów zbrojeniowych 2x $\phi 6$ mm, A-IIIIN umieszczonych w co drugiej spoinie poziomej.

4. Wskazano sugerowaną lokalizację SWC, dokładne umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót montażowych.
5. Wymiary urządzenia SWC są szacunkowe, dokładne wymiary według odrębnego opracowania.
6. Dojście do drzwi pomieszczenia SWC oraz wymiary pomieszczenia SWC umożliwiają bezpieczny montaż urządzeń oraz swobodny do nich dostęp.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
8. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami.
9. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z Projektantem.

<b>kozmiK</b> P R O J E K T	INWESTOR:		DATA: CZERWIEC 2022 r.	
	ZBM II TBS Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 B 44-100 Gliwice			
OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:		
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 19 W GLIWICACH. POMIESZCZENIE SWC.	IS	PT		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	FAZA:		
FRAGMNET RZUTU PIWNICY. POM. SWC. STAN PROJ.	1:50	PT-SWC-03		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
mgr inż. Lesław Koziełski	OPL/1523/PBS/18			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
mgr inż. Jacek Gramatyka	SLK/5602/POOK/14			