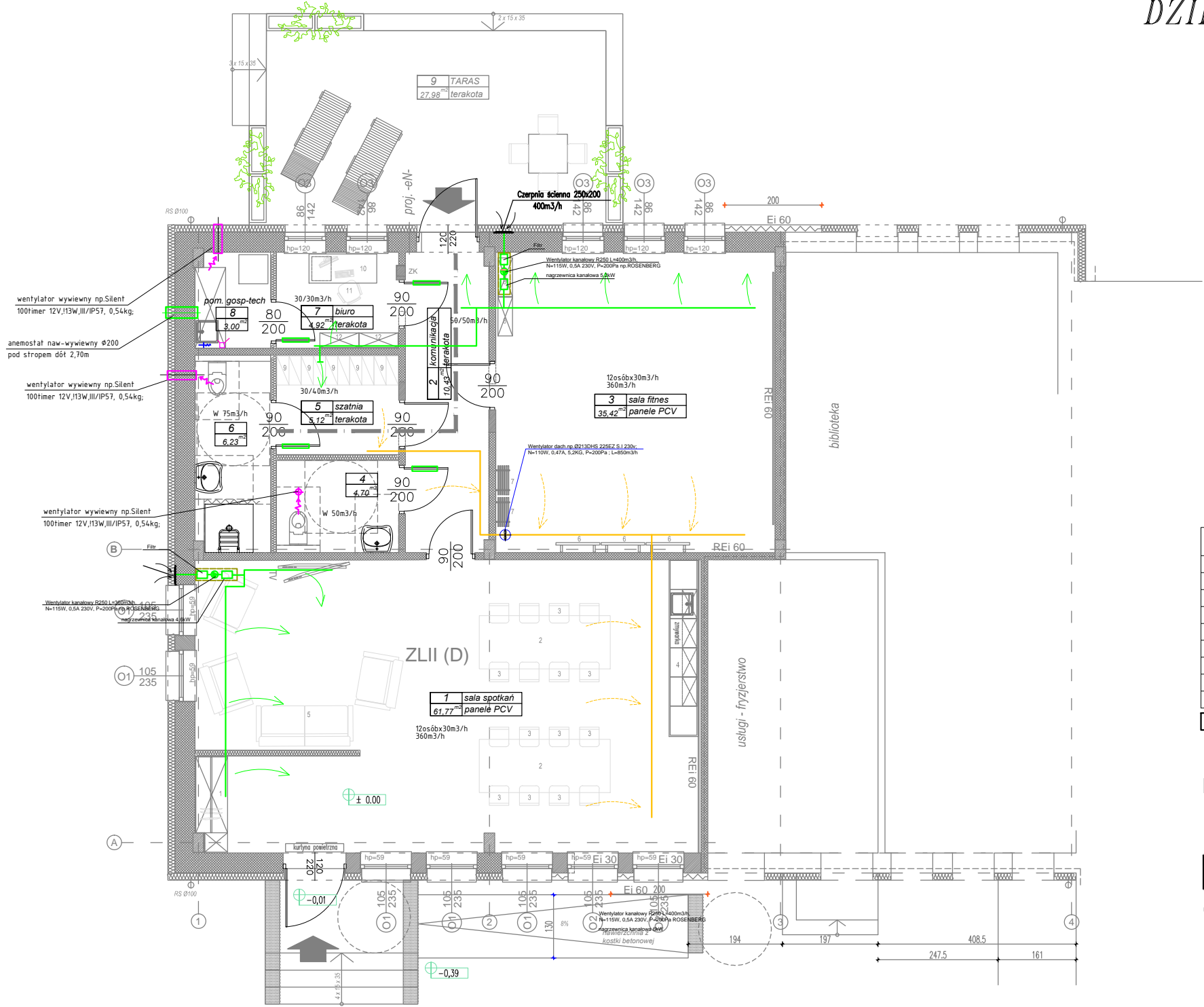

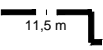


DZIENNY DOM SENIORA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
L.P.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYS. POM.	POW, m²
1	SALA SPOTKAŃ	PANELE	3,00	61,77
2	KOMUNIKACJA	PL. CERAM	3,00	10,43
3	SALA FITNES	PANELE	3,00	35,42
4	WC NIEPEŁNOSP	PL. CERAM	3,00	4,70
5	SZATNIA	PL. CERAM	3,00	5,12
6	ŁAZIENKA	PL. CERAM	3,00	6,23
7	BIURO	PANELE	3,00	4,92
8	POM. GOSPODARCZE	PL. CERAM	3,00	3,00
RAZEM				131,59




LEGENDA:

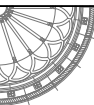
- ZLII (D) – oznaczenie stref pożarowych i klas odporności pożarowej części budynku
-  – oznaczenie oddzieleni przeciwpożarowych i klas odporności ogniowej przegród budowlanych
-  – dojścia ewakuacyjne z oznaczeniem długości

UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWNIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIESPOŁNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM;
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ;
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI,
- Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU;
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ W STROPACH ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.
- WYSOKOŚĆ BALUSTRADY POWINNA WYNOŚYĆ MINIMUM 110 CM POWYŻEJ POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI;
- SZKŁO STANOWIĄCE WYPEŁNIENIE BALUSTRAD NALEŻY WYKONAĆ JAKO BEZPIECZNE, ODPORNE NA OBCIĄŻENIA UŻYTKOWE

OZNACZENIA

-  przewód nawiewny
-  przewód wywiewny
-  wywiew wzmożony pom.WC

PROJEKT BUDOWLANY				
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA DZIENNY KLUB SENIORA				
Dz nr 198/2, 198/1 AM-1 KONARY 3, gm. Udanin powiat średzki				
Inwestor:	GMINA UDANIN UDANIN 26, 55-340 UDANIN			
Projektował:	inż. Małgorzata NOCULAK upr. projektowe nr 77/88 UW			Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław PUPKIEWICZ upr. projektowe nr 90/20/UW			Podpis:
Data:	Branża:	Skala:	Nr.rys.	Rysunek:
06.2020	instal.sanit	1:100	S2	Rzut przyziemia -wentyl.mechaniczna
		PRACOWNIA PROJEKTOWA		
		STUDIO IV		
		ul. GWARECKA 17, WROCŁAW 54-143 iwona.zuk@studioiv.eu tel. 691 400 869		