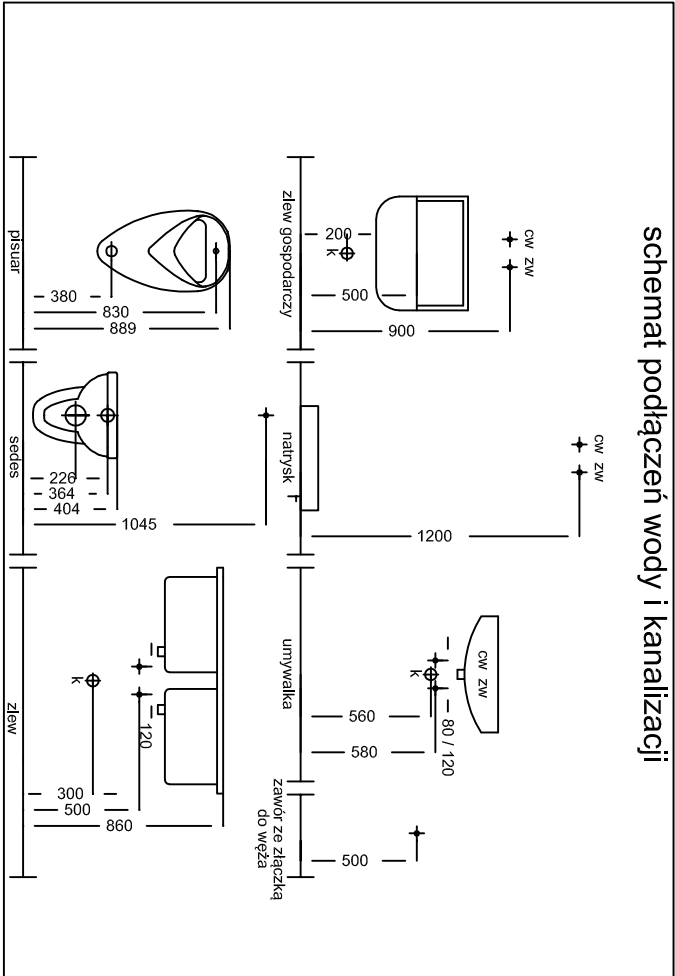
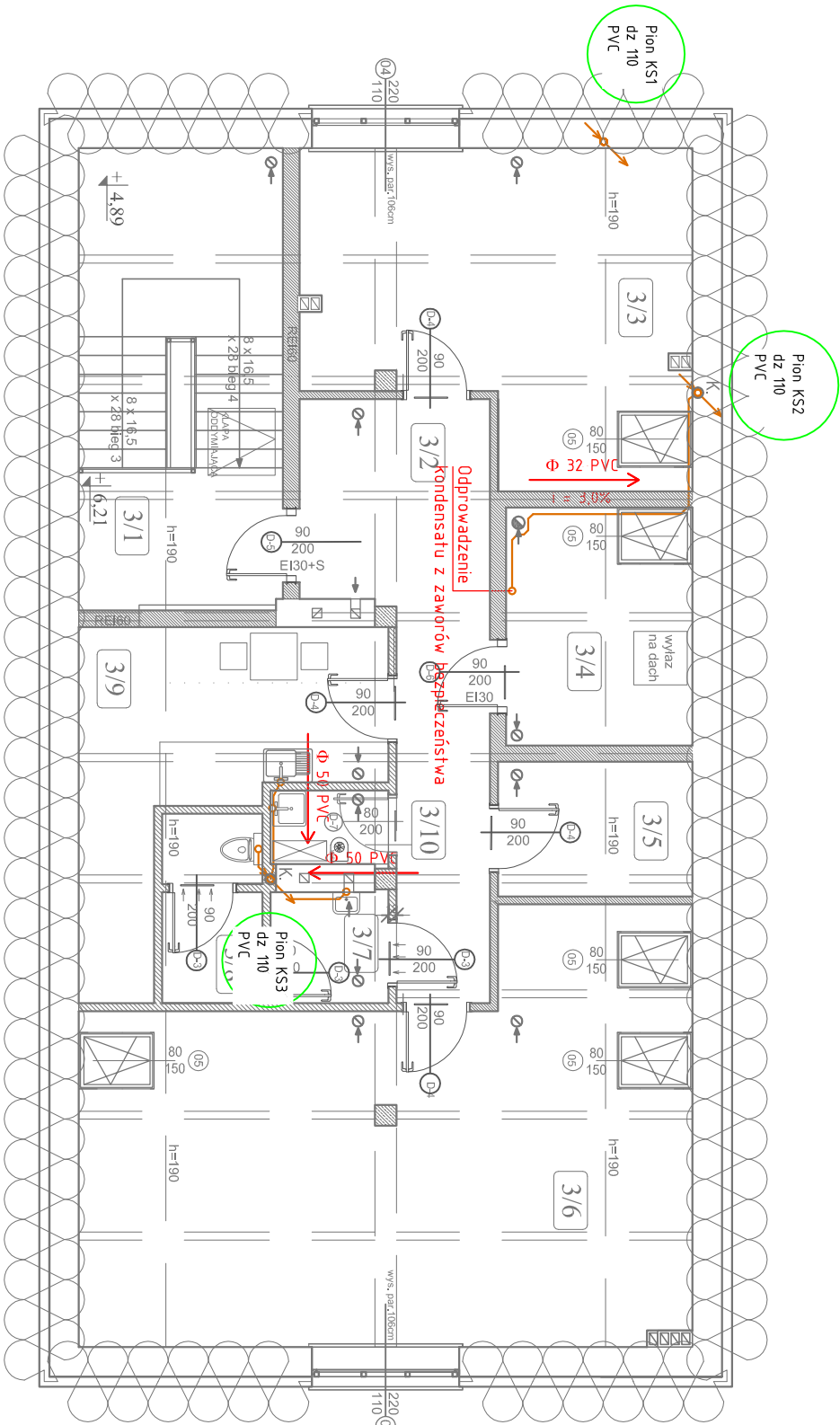


Instalacja kanalizacji - Rzut poddasza
Stan projektowany
Skala 1:100



Oznaczenia:

- kanalizacja sanitarna projektowana
- kanalizacja nad posadzką

- Pion KX dz 110 PVC** - oznaczenie projektowanego pionu kanalizacyjnego wyprowadzonego ponad dach
- ZN dz 110 PVC** - oznaczenie projektowanego pionu kanalizacyjnego wyprowadzonego ponad dach
- ZN dz 110 PVC** - oznaczenie projektowanego pionu kanalizacyjnego wyprowadzonego ponad dach

WYKAZ POMIESZCZEŃ I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m²)
3/1	KŁATKA SCHODOWA	brak	18,30 m²
3/2	KORYTARZ	brak	18,90 m²
3/3	POKÓJ BIUROWY	brak	25,30 m²
3/4	KOTŁOWNIA	brak	9,90 m²
3/5	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA	brak	5,80 m²
3/6	POKÓJ BIUROWY	brak	50,50 m²
3/7	ŁAZIENKA	brak	2,90 m²
3/8	TOAILETA	brak	4,00 m²
3/9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	brak	14,50 m²
3/10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	brak	1,90 m²
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA PODDASZA:			155,10
			116,80

INSTALACJA KANALIZACJI

Odcinki kanalizacji wykonąć z rur PCV łączonych na uszczelki gumowe

Piony wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi dz 160 PCV

Na pionach zamontować rewizje

Piony wkute w bruzdzie ścięnej zabezpieczyć otulina z pianki PE o grubości 9 mm

Serwis Instalacji Grzewczych „SIGMA” – Sklep Instalacyjny Instal Mix			
Ostrów 266 Pawet Mazur tel. 516-752-499 email: mazur2004@op.pl 37-700 Przemyśl			
TEMA:	Przebudowa i rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku magazynu zbożowego na budynek usługowy z instalacjami wody, kanalizacji, energii elektrycznej, c.o., c.w.u. i gazu, przyłączami wody i kanalizacji oraz z zagospodarowaniem terenu		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr:276/19, obr.0004 Medyka Jedn.ew.181306_2 Medyka		
INWESTOR:	Urząd Gminy Medyka, Medyka 288 , 37-732 Medyka		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr.PDK/0084 /P005/13	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T. Binkowski	upr.PDK/074 /P005/21	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 05.2025
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	Rzut poddasza-Inst. kanalizacji		NR RYSUNKU: 4