

0.2	SALA ŚWIE TLIC Y
61.65	gres – istniejący

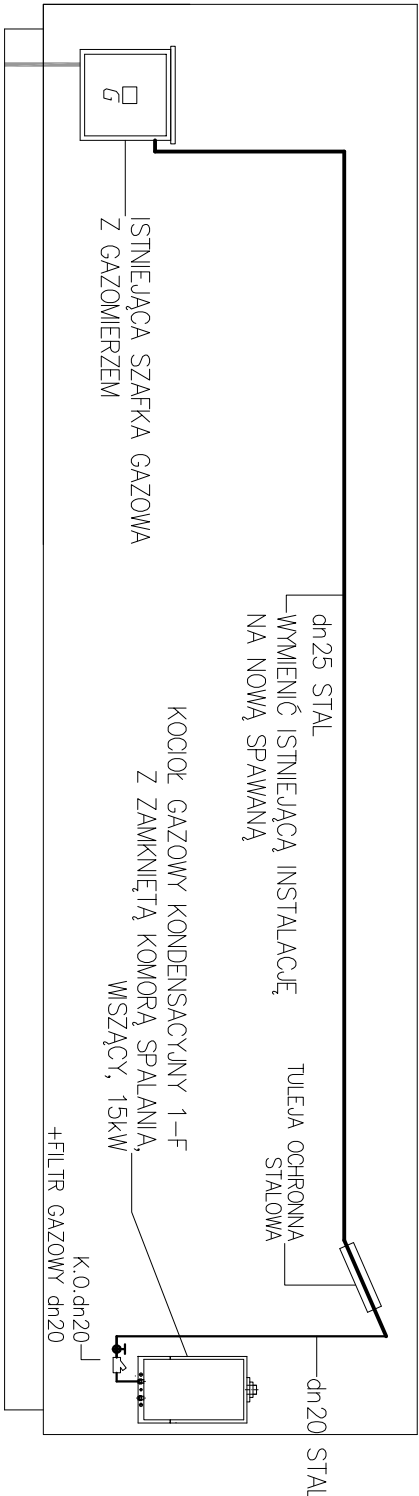
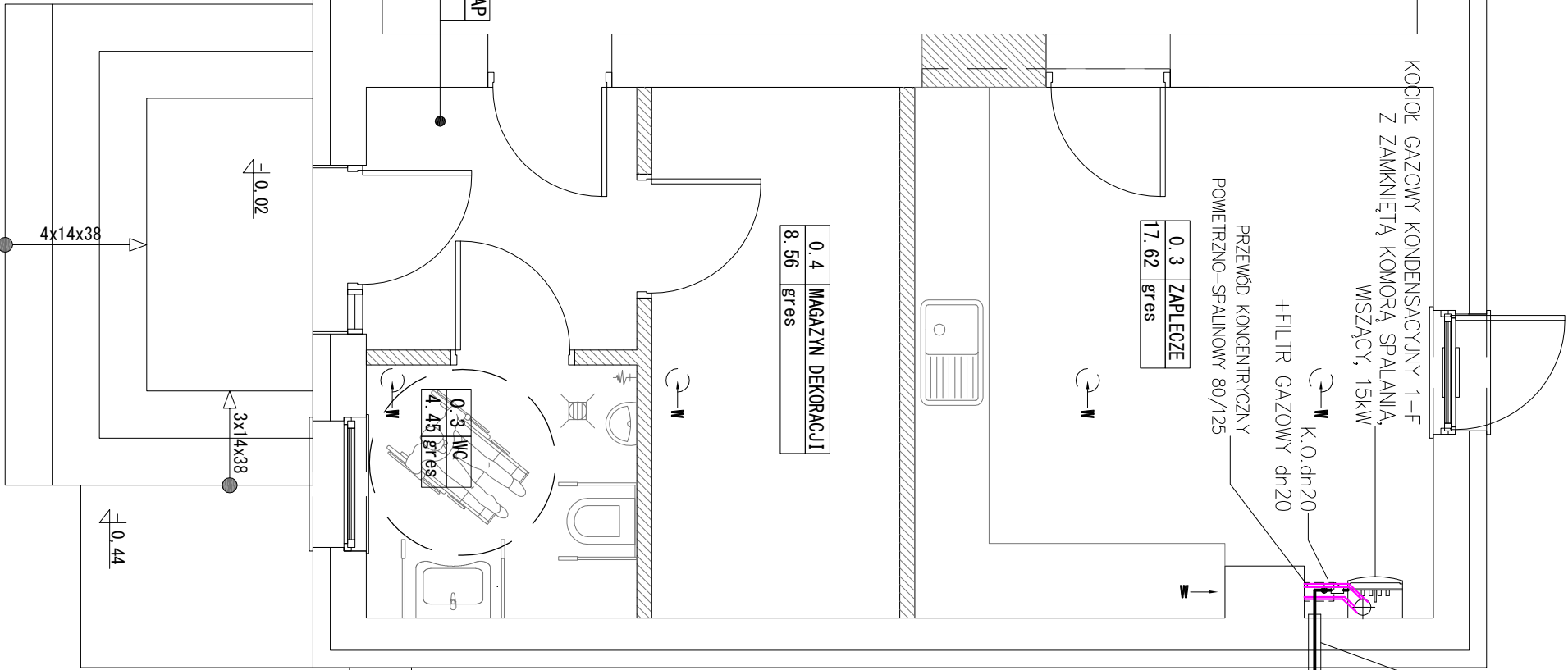
0.3	WIATROŁAP
4.62	gres

0.4	MAGAZYN DEKORACJI
8.56	gres

0.3	WC
4.45	gres

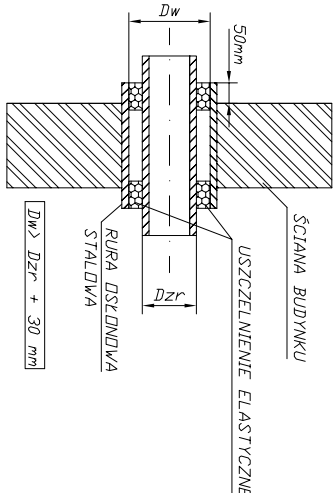
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA
0.1	WIATROŁAP	GRES	4.62m <sup>2</sup>
0.2	SALA ŚWIE TLIC Y	GRES – istn.	61.65m <sup>2</sup>
0.3	ZAPLECZE	GRES	17.62m <sup>2</sup>
0.4	MAGAZYN DEKORACJI	GRES	8.56m <sup>2</sup>
0.5	WC	GRES	4.45m <sup>2</sup>
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			96.90m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PARTER

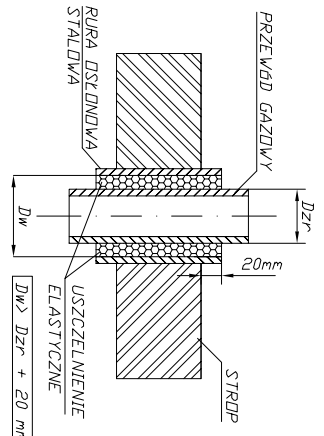


dn25 STAL  
WYMIENIĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ  
NA NOWĄ SPAWANĄ

PRZEJŚCIE PRZEWODU GAZOWEGO  
PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU – SCHEMAT



PRZEJŚCIE PRZEZ STROP  
– SCHEMAT



Tytuł projektu: <b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ŚWIE TLIC Y WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SUL IMY, GMINA GIŻYCKO</b>	Faza projektu:	Branch:
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>BUDYNEK ŚWIE TLIC Y WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11–500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko</b>	PROJEKT TECHNICZNY	SANITARNA
Investor: <b>GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11–500 Giżycko</b>		
Zespół projektowy:	Data:	Podpis:
Projektował: <b>inż. KRZYSZTOF DOROSZKIEWICZ upr. bud. nr WAM/0116/P00S/08</b>	06.2024r.	
Tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU–INSTALACJA GAZOWA, AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ</b>	Nr rys.: <b>S3</b>	Skala: <b>1:50</b>