



pos. z wełny mineralnej szef 2m

grubość ocieplenia na elewacji = 10cm (do poziomu 9,12m)
grubość ocieplenia na elewacji = 12cm

NUMER	NAZWA	pos.	pow.(m2)
LOK_4.0	Sala usług	gres	254.66
LOK_4.1	Pokój socjalny	gres	4.62
LOK_4.2	Szatnia	gres	5.29
LOK_4.3	Przedsiónek W.C.	gres	2.28
LOK_4.4	W.C.	gres	2.15
			269.00

NW4
centrala went. podwieszana kompaktowa (wymiennik hexagonalny) VVS015s/VTS Polska Vn=1560 m³/h, Vw=1420 m³/h, m=201kg; Pa=-1,7kW (2x0,7+0,3) 230V /50Hz, z nagrzewnicą wodną Qn=1,9kW, m=0,08m³/h Δp=0,50 kPa +zawór VZ3 Ø15 Danfoss kv=0,63m³/h

W4.2
Wentylator kanałowy K 100XL +regulator REE 1 (np. Systemair) V= 80m³/h, Δp=-100Pa, N=59W 1/230V, m=2,5kg

N3
czepnia ścienna Zs 600x250mm /Smoy, Δp=12Pa; na wys. ~2,8m

N4
czepnia ścienna ZS 650x300mm /Smoy, Δp=12Pa; na wys. ~3,0m

cd w zakresie Najemcy (went. ogólna)

cd w zakresie Najemcy (wywiew z pom. sanit.)

R.S.Ø150

R.S.Ø150

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS