

BILANS POWIERZCHNI

NO	WYMIAR	WZGLĘDNY	POW.	POW.
			POW.	WSP.
9.27	przedsiobek windy 3	gres	8,53	8,53
9.28	klatka ewakuacyjna A	gres	15,84	15,84
9.29	kondygnacyjny punkt dystryb. gres	3,62	3,62	
9.30	komunikacja ogólna	gres	12,41	12,41
9.31	pom. gospodarcze	gres	7,62	7,62
9.32	magazyn oddzielowy	gres	19,01	19,01
9.33	pom. zalicz grupowych	gres	35,02	35,02
9.34	próżnia suszarnia	gres	33,86	33,86
9.35	wentylatornia	gres	16,78	16,78
9.36	OGÓLNE SŁUBA POMICZCHNI	704,55	704,55	

STRETY PROZ:
Wszystkie przegrody okładziny, wykonanie wewnątrz, otwory, przedziory, prześwity muszą spełniać wymagania odnośnie ich klasa odporności podwyższonej i przeniesienie w jakimś sq zastosowaniu producenta.

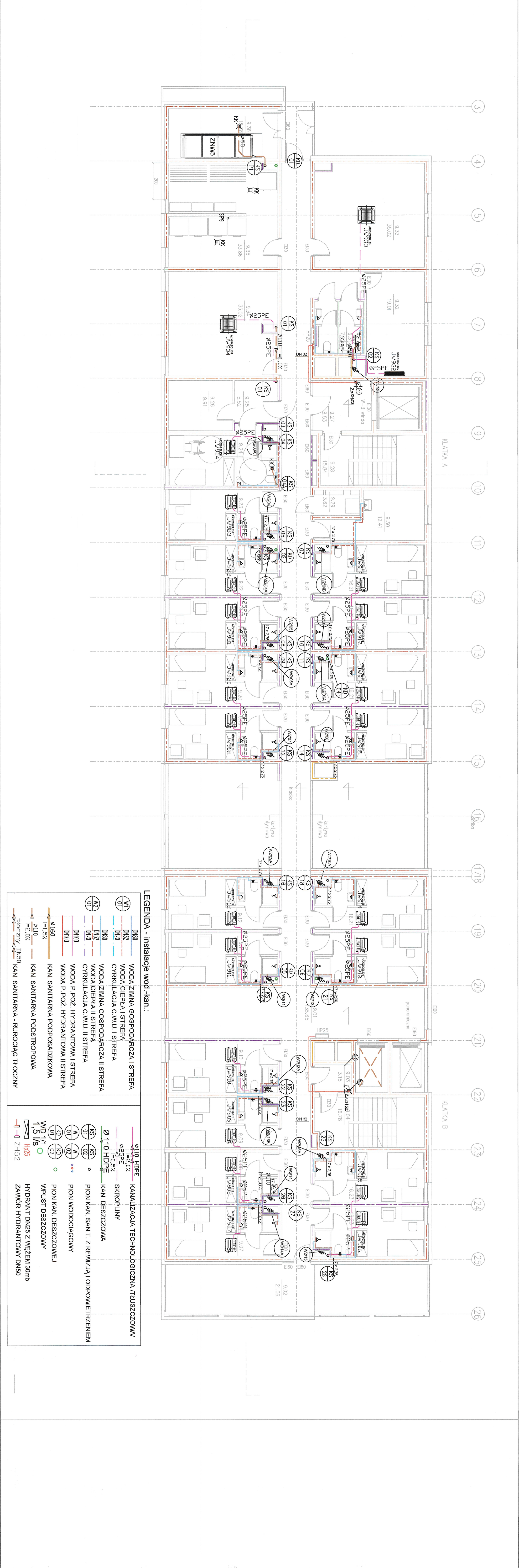
DYTAŁACIE PRZECIWPŁAZIOWE:
Dyłaćce przeciwpożarowe pionowe i poziome wykonane zgodnie z klasą odporności pożarowej przegrody w zwrzebie EI.

SKŁANY WENKWIETRZNE:
REI 120
EI 60
EI 120
EI 30
nie wymagano klasa odporności pożarowej

SKŁANY ZEWNĘTRZNE:
REI 120
EI 60

WZGLĘDNY	POW.	POW.	
	POW.	WSP.	
9.27	przedsiobek windy 3	8,53	8,53
9.28	klatka ewakuacyjna A	15,84	15,84
9.29	kondygnacyjny punkt dystryb. gres	3,62	3,62
9.30	komunikacja ogólna	12,41	12,41
9.31	pom. gospodarcze	7,62	7,62
9.32	magazyn oddzielowy	19,01	19,01
9.33	pom. zalicz grupowych	35,02	35,02
9.34	próżnia suszarnia	33,86	33,86
9.35	wentylatornia	16,78	16,78
9.36	OGÓLNE SŁUBA POMICZCHNI	704,55	704,55

WZGLĘDNY	POW.	POW.	
	POW.	WSP.	
9.27	przedsiobek windy 3	8,53	8,53
9.28	klatka ewakuacyjna A	15,84	15,84
9.29	kondygnacyjny punkt dystryb. gres	3,62	3,62
9.30	komunikacja ogólna	12,41	12,41
9.31	pom. gospodarcze	7,62	7,62
9.32	magazyn oddzielowy	19,01	19,01
9.33	pom. zalicz grupowych	35,02	35,02
9.34	próżnia suszarnia	33,86	33,86
9.35	wentylatornia	16,78	16,78
9.36	OGÓLNE SŁUBA POMICZCHNI	704,55	704,55



LEGENDA - instalacje wod.-kan.:

DN80	WODA ZIMNA GOSPODARCZA I STREFA	Ø110 HDPE	KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA /TŁUSZCZOWA/
DN32	WODA Ciepła i STREFA	I=2,0%	SKROPLINY
DN20	CYRKULACJA C.W.U. i STREFA	I=0,5%	KAN. DESZCZOWA
DN80	WODA ZIMNA GOSPODARCZA II STREFA	Ø 110 HDPE	PION KAN. SANIT. z REWIZJĄ i ODPWETRZENIEM
DN32	WODA Ciepła II STREFA	Ø 110	PION KAN. DESZCZOWEJ
DN20	CYRKULACJA C.W.U. II STREFA	DN100	PION WODOCIAŁOWY
DN100	WODA P. POZ. HYDRANTOWA I STREFA	Ø150	WPUST DESZCZOWY
Ø150	WODA P. POZ. HYDRANTOWA II STREFA	I=1,5%	HYDRANT DN25 z WĘZEM 30mb
I=1,5%	KAN. SANITARNA PODSTROPOWA	I=2,0%	ZAWÓR HYDRANTOWY DN80
I=2,0%	KAN. SANITARNA - RUCIOGAŁ TŁOCZNY	Ø110	
Ø110	KAN. SANITARNA - RUCIOGAŁ TŁOCZNY	H=25	
H=25		ZH52	