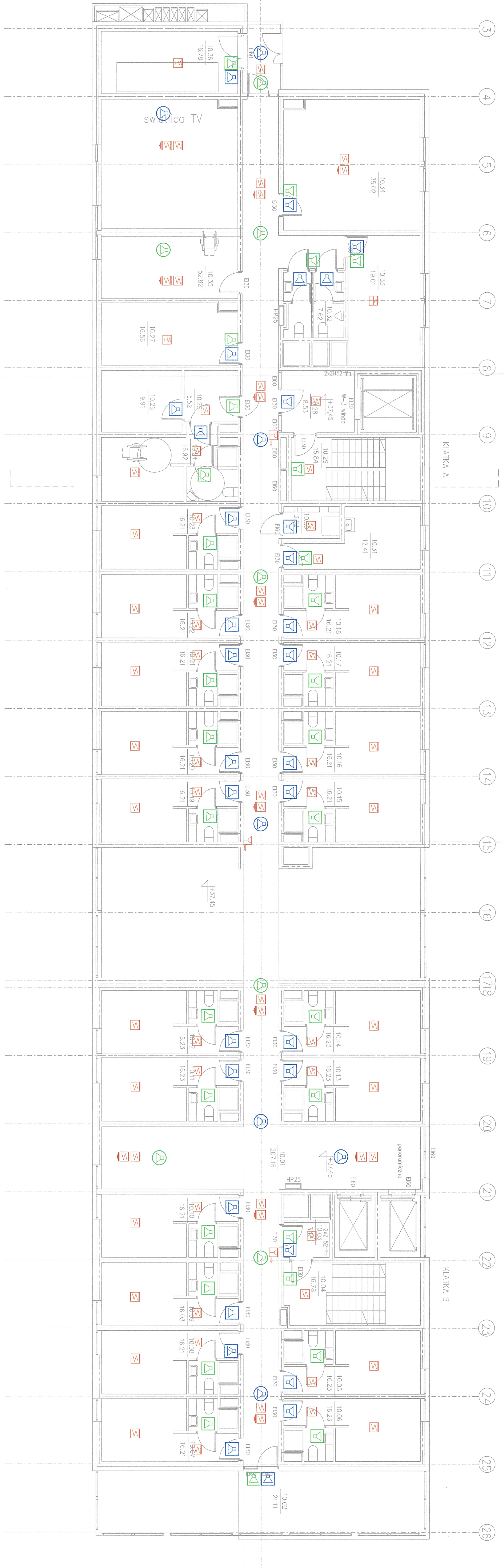


LEGENDA:

NAMNA	SYMBOL
ogólna siła grawitacyjna	
siła oddziaływania wiatru	
siła oddziaływania śniegu	
siła oddziaływania lodu	
wskazywanie kierunku wiatru	
wskazywanie kierunku kierunku wiatru	
podłoga	
ściana	
drzwi	
okna	
schody	
schody zewnętrzne	
schody wewnętrzne	
schody zewnętrzne	
schody wewnętrzne	
schody zewnętrzne	
schody wewnętrzne	
schody zewnętrzne	
schody wewnętrzne	



BILANS POWIERZCHNI

POZIOM 10	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI	POW. H3190cm
10.01	komunikacja ogólna	gres	207,16
10.02	loggia rekreacyjna	gres	21,11
10.03	przełaz pokrowy	gres	3,15
10.04	klatka ewakuacyjna B	gres	16,78

POSZCIG	RODZAJ PODŁOGI	POW. PODŁOGI	POW. H3190cm
10.05	podł. jednoosobowy	gres	16,23
10.06	podł. jednoosobowy	gres	16,23
10.07	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.08	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.09	podł. jednoosobowy	gres	16,03
10.10	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.11	podł. jednoosobowy	gres	16,23
10.12	podł. jednoosobowy	gres	16,23
10.13	podł. jednoosobowy	gres	16,23
10.14	podł. jednoosobowy	gres	16,23
10.15	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.16	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.17	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.18	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.19	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.20	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.21	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.22	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.23	podł. jednoosobowy	gres	16,21
10.24	podł. jednoosobowy	gres	16,92
10.25	przełaz	gres	5,52
10.26	mogazym	gres	9,91
10.27	przełaz	gres	16,56
10.28	przełaz	gres	8,53
10.29	klatka ewakuacyjna A	gres	15,84
10.30	korytarz	gres	3,62
10.31	przedpokój	gres	12,41
10.32	łazienka	gres	7,62
10.33	mogazym	gres	19,01
10.34	przedpokój	gres	35,02
10.35	światłociepły	gres	52,88
10.36	wentylatornia	gres	16,78

Plan instalacji SSP i DS0
Poziom 10

SKALA 1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA
LIMOWA
FB
DATA 04.2023

AUTOR mgr inż. ZBIGNIEW TOMCZYK
PROJEKTANT mgr inż. ANDRZEJ TOMCZYK
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ANDRZEJ TOMCZYK

Pracownia Projektowa Alkane
80-175 GDAŃSK ul. Łowicki 1
tel. +48 58 333 49 69
KOWALSKI
tel. +48 58 96 00 105

P1.10