



ES SYSTEM

- 1 ESSYSTEM COSMO LED 1287 50W
- 2 ESSYSTEM REGLUX 540 40W
- 3 ESSYSTEM REGLUX 1040 67W
- 4 ESSYSTEM MODERNA 2N 600
- 5 ESSYSTEM COSMO LED 1587 79W
- 6 ESSYSTEM REGLUX 1040 50W
- 7 ESSYSTEM CYBERIA 390 158W
- 8 ESSYSTEM SRT ASYM 54W
- AW1 ESSYSTEM VDN-S4x1TA1H
- AW2 ESSYSTEM OP3-S4X1TA1N
- AW3 ESSYSTEM OP3-S4X1TA1N -20*C
- EW1 ESSYSTEM OP2-S1,2TA1N
- EW2 ESSYSTEM DS2-S1,2TA1N

nr	pomieszczenie	posadzka	pow. u. ytk
1.1	przedsionek	gres	6,59
1.2	korytarz	gres	17,04
1.3	pom. administracyjne	gres	5,14
1.4	pom. administracyjne	gres	19,17
1.5	wc	gres	11,47
1.6	korytarz	gres	17,25
1.7	jadalnia	gres	3,08
1.8	kuchnia	gres	7,83
1.9	korytarz	gres	8,21
1.10	magazynek	gres	8,64
1.11	magazynek	gres	24,41
1.12	korytarz	gres	14,74
1.13	korytarz	gres	12,83
1.14	pokój socjalny	gres	13,08
1.15	pokój socjalny	gres	5,47
1.16	umywalnia	gres	31,83
1.17	korytarz	gres	8,42
1.18	korytarz	gres	17,04
1.19	zaplecze izby lekcyjnej	gres	15,13
1.20	izba lekcyjna	gres	287,95
1.21	izba lekcyjna	gres	9,86
1.22	korytarz	gres	10,58
1.23	pokój administracyjny	gres	40,40
1.24	zaplecze sali gimnastycznej	gres	93,43
1.25	sala gimnastyczna	gres	7,30
1.26	korytarz	gres	20,23
1.27	magazynek	gres	12,03
1.28	wc chłopców	gres	38,18
1.29	wc nauczycieli	gres	24,12
1.30	wc dziewcząt	gres	20,13
1.31	izba lekcyjna	gres	12,03
1.32	izba lekcyjna	gres	22,90
1.33	korytarz	gres	87,18
1.34	izba lekcyjna	gres	8,30
1.35	izba lekcyjna	gres	60,22
1.36	gabinet	gres	26,54
1.37	klatka schodowa	gres	26,54
razem powierzchnia (m2)			1028,67

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE				
DANUTA PIŚCZĄTOWSKA				
16-400 Suwałki, ul. gen. Władysława Sikorskiego 57A				
Pracownia: ul. Utrata 2C lok. 26				
TEMAT	Dopełnienie ścian zewnętrznych i stropodach wraz z częściową wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetleniowej i montażem instalacji fotowoltaicznej			PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	GIMNAZJUM W NOWOGRODZIE NOWOGROD UL. 11 LISTOPADA 12			BRANŻA ELEKTR.
RYSUNEK	WYMIANA OPRAW RZUT PARTERU			SKALA 1:100
PROJ.	tech. Wiesław Baluta upr. nr: SUW-86/90	DATA 08. 2016r	PODPIS	NR. RYS.
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr: SUW 41/84	DATA 08. 2016r	PODPIS	2