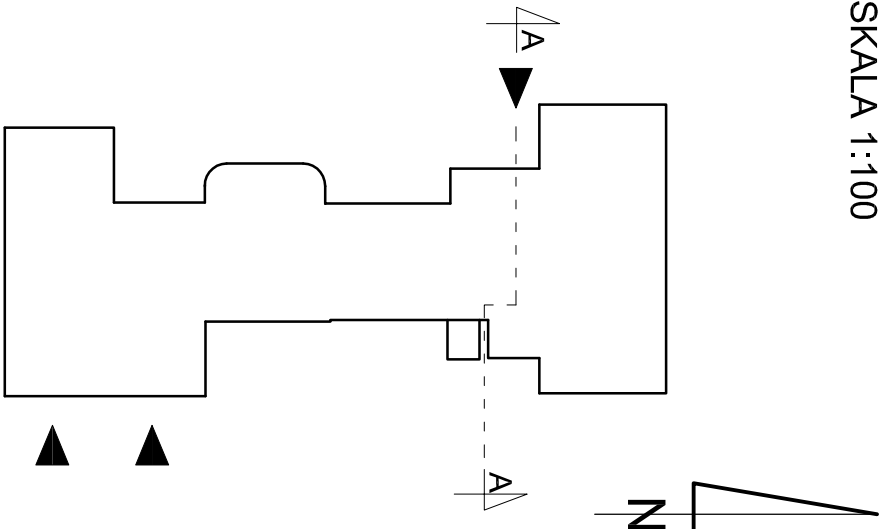


RZUT PARTERU
DPS W KLISINIE FILIA BRANICE
SKALA 1:100



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/1	korytarz	28,25
1/2	wc	9,97
1/3	pokój	19,79
1/4	pokój	20,93
1/5	pokój	10,12
1/6	pokój	24,55
1/7	dyżurka	6,52
1/8	korytarz	59,46
1/9	pokój	8,56
1/10	winda	4,66
1/11	klatka schodowa	3,59
1/12	klatka schodowa	8,95
1/13	łazienka	6,50
1/14	wc	2,31
1/15	pokój	17,54
1/16	pokój	18,71
1/17	pokój	9,10
1/18	korytarz	28,17
1/19	korytarz	22,05
1/20	pokój	13,49
1/21	pokój	11,32
1/22	pomieszczenie gospodarcze	7,72
1/23	świetlica	51,91
1/24	kuchnia	9,56
1/25	łazienka	15,66
1/26	pokój	10,41
1/27	wc	8,38
1/28	klatka schodowa	19,16
Razem:		457,3400

OZNACZENIA:

- wyłącznik 1-bieg.
- wyłącznik świecznikowy
- wyłącznik schodowy, krzyżowy
- wyłącznik światłokowa
- oprawa oświetlenia awaryjnego
- oprawa ewakuacyjna
- czujnik ruchu
- wentylator kanałowy
- zasłane z tablicy T1 z obwodu nr 8

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- K1 - oprawa łazienkowa X-WALL K9 LED 1300lm 11W IP44
- N1 - oprawa nastropowa NEPTUN LED 10000lm 72W 840 IP65
- N2 - oprawa nastropowa NEPTUN LED 7200lm 57W 840 IP65
- N3 - oprawa nastropowa NEPTUN LED 5200lm 36W 840 IP65
- O1 - oprawa zwieszana RUBIN OKRĄGŁ Y LED 4200lm 36W PLX
- P1 - oprawa nastropowa AWETYST LED NEW 4000lm IP65 840 28W
- R1 - oprawa nastropowa RUBIN LOOK LED 3900lm MLINE 840 27W
- R2 - oprawa nastropowa RUBIN NO FRAME LED CRI90 5400lm MLINE SH IP65 43W
- X1 - oprawa zwieszana X-LINE LED 4400LM PLX E 840 32W
- X2 - oprawa zwieszana X-LINE LED 5500LM PLX E 840 39W
- X3 - oprawa zwieszana X-LINE LED 3250LM PLX E 840 23W

- AX1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych LVNO 3W SE 1h AT CNBOP
- AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy LVNC 3W SE 1h AT CNBOP
- AW3 - oprawa awaryjna LED AXNO 3W SE 1h AT IP65 CNBOP
- EW1 - oprawa awaryjna jednostronna LED IFBI 1W IP44 SE AT 1h CNBOP
- EW2 - oprawa awaryjna dwustronna LED IFACI 1W IP44 SE AT 1h CNBOP

Pracownia Audytorska Spółka z o.o.		Nr projektu	
ul. Kilińskiego 48L 27-400 Ostrowiec Św.		Instalacje elektryczne	
tel/fax: (041) 265 24 64 kom. 667 633 003		E14	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Siemnik	Kl.-38/91	
Projektował:	inż. Zdzisław Wiącek	Kl.-14/99	
Sprawił:	mgr inż. Stanisław Ręczyński	SWK 0041 /PODE/05	
Inię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	
Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie		Branża	
Kłisino 100		Instalacje elektryczne	
48-118 Lisieje		Adres budowy	
		Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie	
		ul. Szpilana 18	
		48-140 Branice	
PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Rodzaj projektu	
RZUT PARTERU - INST.		PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
OSWIETLENIOWE		RZUT PARTERU - INST.	
Data opracowania: luty 2018r.		Skala: 1:100	
		Sygnatura: PB	