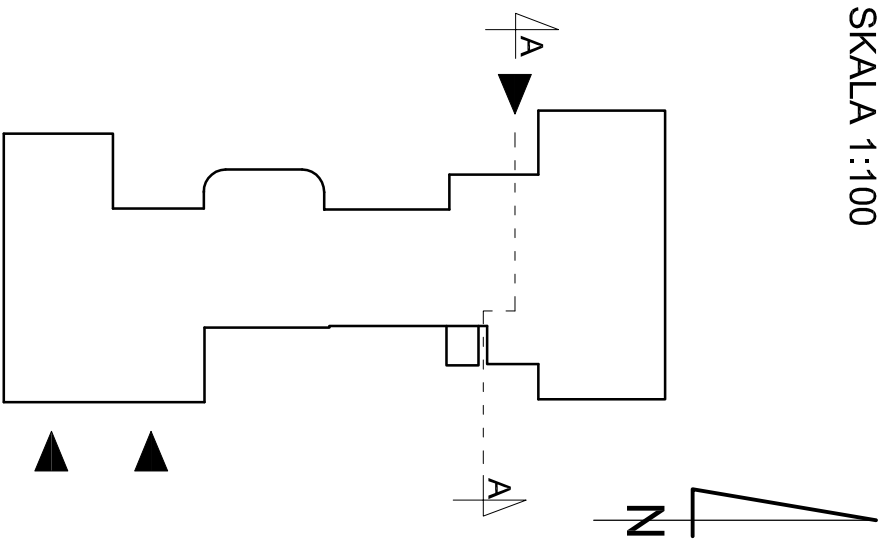


RZUT PARTERU
DPS W KLISINIE FILIA BRANICE
SKALA 1:100




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	dyżurnia	24,55
1/7	korytarz	6,52
1/8	pokój	59,46
1/9	winda	8,56
1/10	klatka schodowa	3,59
1/11	klatka schodowa	8,95
1/12	łazienka	6,50
1/13	wc	2,31
1/14	pokój	17,54
1/15	pokój	18,71
1/16	pokój	9,10
1/17	pokój	28,17
1/18	korytarz	22,05
1/19	pokój	13,49
1/20	pomieszczenie gospodarcze	11,32
1/21	świełnica	7,72
1/22	kuchnia	51,91
1/23	łazienka	9,56
1/24	łazienka	15,66
1/25	wc	10,41
1/26	wc	8,38
1/27	klatka schodowa	19,16
1/28	Razem:	457,3400

OZNACZENIA:

- RTV - gniazdo radio-telewizyjne
- gniazdo komputerowe RJ45
- punkt dostępowy (IEEE802.11n)
- trasa przewodów komputerowych
- przewody układane w korytku
- ilość przewodów w wiązce

- INSTALACJA PRZYZYWOWA - OZNACZENIA:
- matryca sygnalizacyjna - PMS4800D
 - podcentrala - PS405
 - aparat przywołkowy - AP-410
 - wyłącznik łącznikowy podagany - WL40
 - wyłącznik łącznikowy naciskany - WL41
 - lampka sygnalizacyjna - LS43
 - magistrala (YTKSY3x2x0,6 + YDY2x1) z matrycy do podcentralek
 - przewody YTKSY3x2x0,6 z wyłączników do podcentralek

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Kilińskiego 48L 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax: (041) 265 24 64 kom. 667 633 003			 E19	Nr projektu	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Siemik	KL-38/91	Branża <i>Instalacje elektryczne</i>		Skala 1:100
Projektował:	inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Ruczyński	SWK 0041 /PODE/05	RZUT PARTERU - INST. TELETECHNICZNE		
Inne i nazwisko:		Nr upr.:	Podpis:		
			Data opracowania: luty 2018r.		