



PARTER		
lp.	Rodzaj pom.	Pow.[m2]
01	Wiatrołap	16,13
02	Parterno	8,28
03	Rozpręga s.048	17,79
04	Korytarz	16,70
05	Wentylatornia s.047	41,33
06	Warsztat s.046	35,40
07	Rozwody s.048	8,47
08	Korytarz	39,16
09	Garaz	61,09
10	Warsztat s.044A	33,41
11	Magazyn	84,85
12	Magazyn	17,71
13	Magazyn	4,85
14	Magazyn	1,61
15	Magazyn	4,46
16	Magazyn	24,11
17	Magazyn kuchni	11,35
18	Pralnia	16,30
19	Magazyn	11,86
20	Magazyn s.044B	46,77
21	Kafeteria	73,17
22	Warsztat s.043	11,20
23	WC	2,65
24	Zaplecze socj.	18,63
25	Magazyn s.039	41,66
26	Magazyn	5,54
27	Korytarz	101,49
28	Korytarz	123,44
29	Szklarnia s.038	15,59
30	Szklarnia s.037	16,59
31	Szklarnia s.036	16,30
32	Szklarnia s.035	17,22
33	Szklarnia s.034	15,33
34	Szklarnia s.033	18,08
35	Szklarnia s.032	15,79
36	Korytarz	148,51
37	Szklarnia s.031	8,61
38	Szklarnia s.030	8,70
39	Szklarnia s.029	8,61
40	Szklarnia s.028	8,77
41	Szklarnia s.027	8,64
42	Szklarnia s.026	9,11
43	Szklarnia s.025	9,13
44	Szklarnia s.024	9,08
45	Szklarnia s.023	9,14
46	Szklarnia s.022	8,67
47	Korytarz	60,45
48	Korytarz	18,41
49	Magazyn s.021	16,78
50	Korytarz	15,04
51	Idea pomieści s.02A	23,78
52	Sala lekcyjna s.020	43,20
53	Magazyn s.019	15,52
54	Magazyn s.018	15,62
55	Szklarnia s.015	9,06
56	Szklarnia s.014	7,81
57	Szklarnia s.013	8,14
58	Szklarnia s.012	8,68
59	Szklarnia s.011	8,91
60	Szklarnia s.010	8,13
61	Szklarnia s.009	7,95
62	Szklarnia s.008	8,92
63	Swietlica s.007	33,29
64	Zaplecze s.006	15,53
65	Sala lekcyjna s.006	46,51
66	Sala lekcyjna s.005	49,45
67	Zaplecze sali s.004	16,36
68	WC s.004	13,50
69	WC s.003	5,86
70	WC s.002	19,85
71	Moszywnia s.001	6,83
72	Klatka schodowa	15,81
73	Klatka schodowa	15,67
74	Klatka schodowa	10,86
75	Klatka schodowa	6,18
76	Klatka schodowa	6,64
RAZEM:		1833,25

UWAGA:
- przewody prowadzone w pomieszczeniach, w których będą przebiegać drzewa: sala lekcyjna i gimnazjum, WC, szatnia, korytarze należy zbudować płytą g-k, z wyjątkiem szatni nr 029 gdzie przewody należy prowadzić bez obudowy
- należy wykonać również w obudowie przewodów. W salach lekcyjnych należy wykonać min. 2 przewody w każdej sali.
- wszystkie podłogi pod granitami z nowożytnych o średnicy DN15
- każdy pion należy odpowiedzieć poprzez automatyczny odpowietrznik zainstalowany przy najwyższym zlokalizowanym grzejniku

LEGENDA:
- instalacja c.o. - zasilanie
- instalacja c.o. - powrót
- obudowa przewodów

INWESTYCJA:	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Czarnkowie ul. Wolności 30 64-700 Czarnków		
INWESTOR:	Gmina Miasto Czarnków Pl. Wolności 6 64-700 Czarnków tel. 509 914 051		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro Odbioru Inwestycji EMKON Ilona Cybel Pawełka 51 64-700 Czarnków tel. 509 914 051		
PROJEKTUJĄCY:	mgr inż. Paweł Kopyca	SANITARNIA	NR UPRAWNIENI PODPIS
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Marek Metzger		
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy		
TYTUL RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		
NR PROJEKTU:	0302	DATA:	02.2016 r.
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	S1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Utwór z dnia 02.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24, poz. 83)			
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione			

