



Zestawienie Pomieszczeń Parteru			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
1/1	Klatka schodowa	plytki gres / deski	6,38
1/2	Sala spotkań dla 15 osób	panel podłog.	45,13
1/3	Komunikacja	plytki gres	7,46
1/4	Sala rekreacji	panel podłog.	21,43
1/5	Pom. socjalne	panel podłog.	11,67
1/6	Komunikacja	plytki gres	17,95
1/7	Pom. biurowe	panel podłog.	19,55
1/8	Pom. sanitarnie	plytki gres	7,73
1/9	Pom. sanitarnie	plytki gres	7,00
1/10	Komunikacja	plytki gres	1,96
1/11	Sala wystawowa	panel podłog.	20,05
1/12	Sala wystawowa	panel podłog.	8,86
1/13	Komunikacja	panel podłog.	11,64
1/14	Sala wystawowa	panel podłog.	4,71
1/15	Sala wystawowa	panel podłog.	13,12
1/16	Komunikacja	plytki gres	10,53
1/17	Pom. porządkowe	plytki gres	12,72
1/18	Komunikacja	plytki gres	23,66
1/19	Komunikacja	parkiet	2,97
1/20	Zaplecze	parkiet	2,00
1/21	Wc damskie	plytki gres	8,62
1/22	Pom. socjalne	plytki gres	15,18
1/23	Zaplecze	plytki gres	22,44
1/24	Magazyn	plytki gres	13,42
1/25	Sala dla 200 osób	parkiet	179,04
1/26	Scena	parkiet	65,97
1/27	Zaplecze	parkiet	7,09
1/28	Komunikacja	plytki gres	7,87
1/29	Wc dla niepełnosprawnych	plytki gres	4,42
1/30	Komunikacja	plytki gres	7,24
1/31	Komunikacja	plytki gres	3,31
1/32	Pom. techniczne Orange	plytki gres	25,01
1/33	Wc męskie	plytki gres	12,96
1/34	Szafnia	plytki gres	17,41
1/35	Klatka schodowa	plytki gres	18,56
1/36	Komunikacja	plytki gres	2,82
1/37	Winda	stal	3,87
			671,95 m²

LEGENDA:	
	— ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	— ŚCIANY WYBURZANE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY POKRYTE CERAMIKĄ
	PROJEKTOWANE ŚCIANY BETON KOMOROWY
	PROJEKTOWANA / ISTNIEJĄCA ISOLACJA TECHNICZNA
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	— REI 120 — ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W KLASIE REI 120
	— REI 60 — ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W KLASIE REI 60
	— REI 30 — ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W KLASIE REI 30
	— EI 120 — WYDZIELENIE W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120
	— EI 60 — ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W KLASIE REI 120
	— EI 30 — ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120
	— EI 0 — ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 0
	— EI 0 — ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 0

CSP Centrala sygnalizacji pożaru
COD Centrala oddymiania
Do central trzeba doprowadzić zasilanie HDGs 3x1,5 spręż. głównego wyłącznika prądu.

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY, TURYSTYKI I REKREACJI W POPIELOWIE (OBIEKT KATEGORII - IX) 46-090 POPIELÓW ul. Powstańców 34 dz. nr geod. 1121/205 (obręb Popielów)				
OBJEKT	RZUT PARTERU - PROJEKTOWANY			
PRZEDMIOT RYSUNKU	SKALA: 1:100			
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. LARYSA KARSKA nr upr.: 22801/WWE nr ewid.: L.O. 02098		mgr inż. arch. LUKASZ KALWAK nr upr.: 195/UW nr ewid.: OP-0095	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Ryszard Leszczyński nr upr.: L.O.03683/PWK018 nr ewid.: L.O.03683/PWK018		mgr inż. KONSTANTYŃSKI NACIBSKA nr upr.: L.O.03683/PWK017 nr ewid.: L.O.03683/PWK017	
Projektowane i realizowane przez: PROJEKT PLUS				
Stadium: Projekt techniczny				
Nr rys.: TJS				