

RZUT PARTERU

Skala 1:100

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany istniejące do wyburzenia
- otwory do wyjęcia w ścianach istn.
- ściany projektowane murywane
- ściany projektowane szkieletowe
- ściany projektowane przeszklone

Zestawienie grzejników		
Lp	Nazwa	Ilość [szt]
1	INT 11-600x400	2
2	INT 21s-600x400	1
3	INT 21s-600x520	1
4	INT 21s-600x600	3
5	INT 21s-600x720	1
6	INT 21s-600x800	2
7	INT 21s-600x920	1
8	INT 21s-600x1000	1
9	INT 21s-600x1200	2
10	INT 21s-600x1400	6
11	INT 22-600x800	2
12	INT 22-600x1200	1
13	INT 33-600x120	1
14	INT 33-600x1200	2
15	INT 33-600x1800	2
16	SA 11x500	1
17	SA 07x400	1
18	SA 07x500	1



L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia pomieszczenia [m²]
0/01	Chłownia i magazyn podchlorynu sodu	pos. bet. istn.	25,30
0/02	Przedsiłonek	pos. bet. istn.	6,96
0/03	Filtrywnia i pompownia	pos. bet. istn.	129,81
0/04	Korytarz	lastryko istn.	7,28
0/05	Przedsiłonek	lastryko istn.	3,56
0/06	Pomieszczenie środków regulujących ph	plastyk gresowe	29,09
0/07	Kasa	plastyk gresowe	16,08
0/08	Pomieszczenie socjalne	plastyk gresowe	7,33
0/09	Warsztat	plastyk gresowe	10,85
0/10	Magazyn kogalente i stacja dozowania	plastyk gresowe	23,95
0/11	W-C dla pracowników	plastyk gresowe	3,62
0/12	Węzeł sanitarny	plastyk gresowe	4,60
0/13	Pomieszczenie ratowników	plastyk gresowe	19,39
0/14	Korytarz	plastyk gresowe	45,18
0/15	Szafnia damska	plastyk gresowe	26,26
0/16	Węzeł sanitarny	plastyk gresowe	24,76
0/17	Węzeł sanitarny	plastyk gresowe	24,76
0/18	Szafnia męska	plastyk gresowe	27,38
0/19	Pomieszczenie biurowe	plastyk gresowe	14,54
0/20	Sala fitness	wykładzina PVC	137,08
0/21	Siłownia	wykładzina PVC	252,00
0/22	Pomieszczenie biurowe	plastyk gresowe	7,21
0/23	Recepcja	wykładzina PVC	6,88
0/24	Wiatrołap	plastyk gresowe	10,62
0/25	Korytarz	wykładzina PVC	32,34
0/26	Wiatrołap	plastyk gresowe	4,54
0/27	Kotłownia	plastyk gresowe	16,75
0/28	Szafnia damska	plastyk gresowe	13,35
0/29	Węzeł sanitarny	plastyk gresowe	14,08
0/30	Szafnia męska	plastyk gresowe	13,35
0/31	Węzeł sanitarny	plastyk gresowe	14,08
0/32	W-C dla osób niepełnosprawnych	plastyk gresowe	4,40
0/33	Pomieszczenie gospodarcze	plastyk gresowe	2,03
0/34	Pomieszczenie socjalne	plastyk gresowe	12,02
0/35	Korytarz	plastyk gresowe	4,00
0/36	W-C dla pracowników	plastyk gresowe	4,44
Sumaryczna powierzchnia			Σ 999,88 m²

LEGENDA:

- przewody instalacji c.o.
- grzejnik płytowy
- grzejnik drabinkowy łazienkowy
- przewody instalacji c.t.
- Pęta ogrzewania podłogowego z rur wielowarstwowych, F - powierzchnia [m²]
- VA - rozstaw przewodów [cm]
- średnica rury, sposób układania przewodów
- Sposób ułożenia przewodów ogrzewania podłogowego - SUMAK
- Zestaw naścienny RTL do regulacji temp. posadzki przez regulację temp. wody w pętli (ogranicznik temperatury powrotu)

Uwaga:
Wszystkie podłączenia rur od rozdzielacza do grzejników należy wykonać z rur wielowarstwowych o średnicy Ø17x2,75.
Powierzchnie ogrzewania podłogowego oddzielić od ścian taśmą brzegową.
Wszystkie rurociągi c.o. i c.t. prowadzone w warstwie podposadzkowej.

TEMAT:
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUTIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI ul. Składowa 15, 37-100 Łańcut

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Poterek	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Asa 1	
specjalność INSTALACJE SANITARNE	PKK/0044/PO05/12				
SPRAWDZIŁ:					
specjalność INSTALACJE SANITARNE				 iPRO Sp. z o.o. Sp. K. Kraśno 908, 34-007 Kraśno POLAND Tel. +48 17 779 63 26, fax: +48 17 779 63 42 e-mail: biuro@ipro.net.pl www.ipro.net.pl	
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Daniel Meksuła					
		BRANŻA:	sanitarna	FAZA:	projekt wykonawczy
		DATA:	marzec 2017	SKALA:	1:100