



RZUT PARTERU
Skala 1:100

- LEGENDA:
- — — — — ściany istniejące
 - — — — — ściany istniejące do wyburzenia
 - — — — — otwory do wybitia w ścianach istn.
 - ////// ściany projektowane mury
 - ściany projektowane szkieletowe
 - ==== ściany projektowane przeszklone

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia pomieszczenia [m²]
0/01	Chlorownia i magazyn podchlorynu sodu	pos. bet. istn.	25,30
0/02	Przedsiłonek	pos. bet. istn.	6,96
0/03	Filtrownia i pompownia	pos. bet. istn.	129,81
0/04	Korytarz	łastkyo istn.	7,28
0/05	Przedsiłonek	łastkyo istn.	3,56
0/06	Pomieszczenie środków regulujących pH	pytki gresowe	29,09
0/07	Kasa	pytki gresowe	16,09
0/08	Pomieszczenie socjalne	pytki gresowe	7,33
0/09	Warsztat	pytki gresowe	10,85
0/10	Magazyn kosgułenta i stacja dozowania	pytki gresowe	23,95
0/11	W-C dla pracowników	pytki gresowe	3,82
0/12	Wzł sanitarny	pytki gresowe	4,80
0/13	Pomieszczenie ratowników	pytki gresowe	19,39
0/14	Korytarz	pytki gresowe	45,18
0/15	Szatnia damska	pytki gresowe	26,26
0/16	Wzł sanitarny	pytki gresowe	24,76
0/17	Wzł sanitarny	pytki gresowe	24,76
0/18	Szatnia męska	pytki gresowe	27,38
0/19	Pomieszczenie biurowe	pytki gresowe	14,54
0/20	Sala fitness	wykładzina PVC	137,08
0/21	Silownia	wykładzina PVC	252,00
0/22	Pomieszczenie biurowe	pytki gresowe	7,21
0/23	Recepcja	wykładzina PVC	6,88
0/24	Wiatrolap	pytki gresowe	10,62
0/25	Korytarz	wykładzina PVC	32,34
0/26	Wiatrolap	pytki gresowe	4,54
0/27	Kolownia	pytki gresowe	16,75
0/28	Szatnia damska	pytki gresowe	13,35
0/29	Wzł sanitarny	pytki gresowe	14,08
0/30	Szatnia męska	pytki gresowe	13,35
0/31	Wzł sanitarny	pytki gresowe	14,08
0/32	W-C dla osób niepełnosprawnych	pytki gresowe	4,40
0/33	Pomieszczenie gospodarcze	pytki gresowe	2,03
0/34	Pomieszczenie socjalne	pytki gresowe	12,02
0/35	Korytarz	pytki gresowe	4,00
0/36	W-C dla pracowników	pytki gresowe	4,44
Sumaryczna powierzchnia			Σ 999,88 m²

- LEGENDA:
- KS1 Projektowany pion kanalizacji sanitarnej
 - — — — — ks PCV - Ø160 Projektowana kanalizacja sanita podposadzkowa z rur PCV
 - DN70 2al Projektowana kanalizacja sanita podposadzkowa z rur żelwzych
 - R Projektowana rowizja kanalizacyjna
 - WP Projektowany wpust podogowy
 - ZN Projektowany zawór napowietrzający

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

PROJEKTOWAŁ:
specjalność
INSTALACJE
SANITARNE

mgr inż. Tomasz Poterek

SPRAWDZIŁ:
specjalność
INSTALACJE
SANITARNE

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Daniel Meksuła

INWESTOR:

Gmina Miasto Łańcut
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

NR. UPRAWNIEN:
POK/0044/POOS/12

PODPIS:

BRANŻA:
sanitarna

FAZA:
projekt wykonawczy

DATA:
marzec 2017

SKALA:
1:100

NAZWA RYSUNKU:
KANALIZACJA SANITARNA - RZUT
KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ

NR. RYS.:
PW/S-01
WERSJA:
A



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ADAM WILKOS
35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Ala 1



iPRO Sp. z o.o. Sp. K.
Kraśne 90B, 34-007 Kraśne POLAND
Tel. +48 17 779 63 26, fax: +48 17 779 63 42
e-mail: biuro@ipro.net.pl www.ipro.net.pl