



DOCIEPLENIA:

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ
- STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\Lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ **GR.14CM**

SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ
- STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\Lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ **GR.10CM**

SZ3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRUNCIE
- STYROPIAN XPS O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\Lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ **GR.12CM**

SZ4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRUNCIE
- STYROPIAN XPS O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\Lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ **GR.10CM**

STROPODACH

- STYROPAPA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\Lambda = 0,038 \text{ W/MK}$ GR.20 CM
POKRYCIE - 2 WARSTWAMI PAPY MODYFIKOWANEJ SBS



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICE		
LP	NAZWA	POWIERZCHNIA (m²)
1/01	KOMUNIKACJA	34.77
1/02	PORTIERNIA	3.35
1/03	KOMUNIKACJA	4.02
1/04	TOALETA	3.56
1/05	GABINET	24.48
1/06	SEKRETARIAT	15.15
1/07	KOMUNIKACJA	25.45
1/08	KOMUNIKACJA	19.73
1/09	KOMUNIKACJA	51.85
1/10	ŚWIETLICA	61.00
1/11	ŚWIETLICA	23.90
1/12	POM. PMOCNICZE	14.30
1/13	KOMUNIKACJA	32.21
1/14	KOMUNIKACJA	41.03
1/15	TOALETA	20.41
1/16	SALA	21.46
1/17	KOMUNIKACJA	13.88
1/18	ŁAZIENKA	4.05
1/19	POMIESZCZENIE	31.35
1/21	ZAPLECZE	12.62
1/22	SALA	61.55
1/23	SALA	48.11
1/24	SALA	48.05
1/25	TOALETA	11.88
1/26	SALA	48.62
1/27	SALA	48.69
1/28	KOMUNIKACJA	145.51
1/29	SALA	48.69
1/30	SALA	49.07
1/31	SALA	48.63
1/32	MAGAZYN	10.99
1/33	KOMUNIKACJA	45.94
1/34	KOMUNIKACJA	16.18
1/35	TOALETA	14.82
1/36	ZAPLECZE	14.45
1/37	SALA SPORTOWA	158.86
1/38	KOMUNIKACJA	26.58
1/39	ZAPLECZE	7.84
1/40	SZATNIA	17.47
1/41	ŁAZIENKA	12.17
1/42	ŁAZIENKA	12.21
1/43	SZATNIA	16.86
1/44	WIATROLAP	5.88
SUMA:		

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:

- ZAMUROWANIA OTWORÓW Z SILIKATÓW LUB CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO DOCIEPLENIA
- ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- ZAKRES INIEKCJI ŚCIAN

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



ZADANIE: G1 - KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH ORAZ SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY MIASTA GDAŃSKA - W LATACH 2017-2020 - V PACZKA ZADAŃ - CZĘŚĆ NR 1. ZAMÓWIENIA:
ZADANIE NR 1.1. TERMOMODERNIZACJA W OBIEKTACH OŚWIATOWYCH W RAMACH ZIT - SZKOŁA PODSTAWOWA NR 55 W GDAŃSKU, UL. WOLNOŚCI 6a

TEMAT: PROJEKT WIELOBRAZOWY DOCIEPLENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 55 W GDAŃSKU, UL. WOLNOŚCI 6a

ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 55
UL. WOLNOŚCI 6a, GDAŃSK

RYSUNEK: RZUT PARTERU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: arch. Tadeusz Pasikowski
arch. Adam Pachyński

SPRAWDZAJĄCY: arch. Piotr Zysk

12.2018 r. INWENTARYZACJA DO CELÓW PROJ.

SKALA 1:200