

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

l.p.	Pomieszczenie	P. U. m²
2.01	Korytarz/Klatka schodowa	132,05
2.02	Łazienka	3,95
2.03	Łazienka	7,22
2.04	Pom. gospodarcze	3,02
2.05	Łazienka	3,44
2.06	Łazienka	4,34
2.07	Łazienka	6,75
2.08	Sala lekcyjna	53,83
2.09	Sala lekcyjna	53,76
2.10	Sala lekcyjna	54,33
2.11	Sala lekcyjna	54,02
2.12	Biblioteka	9,43
2.13	Biblioteka	23,79
2.14	Pom. biurowe	7,50
Suma		417,43 m²

na podstawie normy PN-ISO 9836:1997

DOCIEPLENIA:

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNEJ
- STROPYAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA Ciepła $\lambda = 0,032\text{W/mK}$ GR.14CM

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRUNIE
- STROPYAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA Ciepła $\lambda = 0,032\text{W/mK}$ GR.12CM

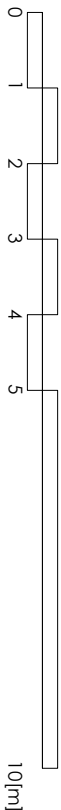
PODŁOGA W PIWNICY

- STROPYAN POSADZKOWY O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA Ciepła $\lambda = 0,036\text{W/mK}$ GR.10CM

STROP NAD NIEOGRZEWANĄ CZĘŚCIĄ PIWNICY
- STROPYAN (KIEŁĄC STROPYAN OD SPODU) O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA Ciepła $\lambda = 0,032\text{W/mK}$ GR.11CM

STROPODACH WENTYLOWANY

- WETNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA Ciepła $\lambda = 0,042\text{W/mK}$ GR.24 CM
POKRYCIE - 2 WARSTWAMI PARY MODYFIKOWANEJ SBS



SZKOŁA PODSTAWIOWA NR 21,
UL. NA STOKU 43 80-811 GDAŃSK
RZUT I PIĘTRA

UWAGA: NA OBIEKcie RÓWNOLEGLE PROWADZONE BĘDĄ Roboty
BUDOWLANE W RAMACH PROJEKTU "DOSTOSOWANIE SZKOŁY
DO POTRZEB WYNIKAJĄCYCH Z REFORMY EDUKACJI"

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA			
TAROS			
NIE ARCHIWALNY 2019/XX			
TEMAT:		G1 - KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH ORAZ SPOROWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY MIASTA GDAŃSKA - W LATACH 2017-2020	
ADRES:		SZKOŁA PODSTAWIOWA NR 21 UL. NA STOKU 43	
RYSUJĄCY:		RZUT I PIĘTRA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		arch. Józefusz Rożkowski	
SPRAWDZAJĄCY:		arch. Adam Podchylski	
DATA:		01.2019 r.	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
SKALA:		1:100	
A 03			