



- LEGENDA:**
- D1 O1 - projektowana nowa stolarka (zgodnie z zestawieniem stolarki)
  - D2 O2 - projektowane ściany gr.12cm z betonu komórkowego
  - D3 O3 - zamurowania w ścianach istniejących
  - D4 O4 - ocieplenie ścian z zewnątrz za pomocą styropianu gr.15cm, λ= 0,031 W/mK
  - D5 O5 - ocieplenie ścian z zewnątrz za pomocą wełny mineralnej gr.15cm, λ= 0,031 -0,035 W/mK (oddzielenie poz.)
  - Wp - przeciwpożarowy wyłaznik prądu
  - HP25 - hydrant wewnętrzny

BILANS POWIERZCHNI			
<b>PARTER</b>			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UZYTEK. = POW. PODŁ.
<b>STREFA OŚWIATLOWA (ZL II)</b>			
1.1	Wiatrołap	WYKŁ. PVC	7,02
1.2	Korytarz	WYKŁ. PVC	43,25
1.3	Sala przedszkolna	WYKŁ. PVC	49,80
1.4	WC dzieci	PLYTKI CERAM.	9,60
1.5	WC personelu	PLYTKI CERAM.	4,15
1.6	Pomieszczenie porządkowe	WYKŁ. PVC	1,46
1.7	Schody do piwnicy	BETON	4,76
1.8	Rozdzielnia posilków	PLYTKI CERAM.	12,73
1.9	Wiatrołap	PLYTKI CERAM.	1,82
1.10	Zmywalnia	PLYTKI CERAM.	6,63
1.11	Sala gimnastyczna	WYKŁ. PVC	74,58
1.12	Magazyn	LASTRICO	5,39
1.13	Pomieszczenie socjalne	WYKŁ. PVC	9,37
1.14	Korytarz	WYKŁ. PVC	3,19
1.15	Gabinet pedagoga/logopedy	WYKŁ. PVC	9,07
1.16	Sala przedszkolna	WYKŁ. PVC	64,98
1.17	WC dzieci	PLYTKI CERAM.	8,75
<b>RAZEM STREFA OŚWIATLOWA</b>			<b>316,35</b>
<b>STREFA KULTURALNA (ZL III)</b>			
1.18	Pomieszczenie porządkowe	PLYTKI CERAM.	3,39
1.19	WC niepełnosprawni	PLYTKI CERAM.	5,42
1.20	WC damskie	PLYTKI CERAM.	7,90
1.21	WC męskie	PLYTKI CERAM.	7,42
1.22	Wiatrołap	WYKŁ. PVC	5,24
1.23	Pomieszczenie socjalne	PLYTKI CERAM.	8,89
1.24	Biuro OSP	WYKŁ. PVC	32,61
1.25	Świetlica wiejska	WYKŁ. PVC	47,20
1.26	Świetlica wiejska	WYKŁ. PVC	46,64
1.27	Pracownia GDK	WYKŁ. PVC	26,16
1.28	Sala KGW	WYKŁ. PVC	20,78
1.29	Korytarz	WYKŁ. PVC	41,16
<b>RAZEM STREFA KULTURALNA</b>			<b>252,81</b>
<b>OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI</b>			<b>569,16</b>

- UWAGA:**
1. Kolorem czerwonym oznaczono projektowane nowe elementy (dla stolarki drzwiowej i okiennej projektowane nowe otwory).
  2. Projektowane ściany działowe z betonu komórkowego gr.12cm, odm. 600.
  3. Kabinę WC wydzielone za pomocą ścianek z płyt laminowanych gr.28mm
  4. Projektowane okna i drzwi zewnętrzne PVC. Szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki.
  5. Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem gr. 15cm, λ= 0,031 W/mK.
  6. Podane na rysunku wymiary drzwi dotyczą wymiarów skrzydeł drzwiowych tzn. np. dla drzwi o wymiarze 90/200cm otwór w ścianie w stanie surowym wynosi 100/205cm.
  7. Dla okien podano wymiar zewnętrzny ościeży, tj. wymiar otworu w ścianie w stanie surowym.

**Rzut parteru**  
skala 1:100

STATUS: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**KRAJAN**  
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wishniewa 18  
89-400 Sepolno Krajeńskie  
tel.: 502 483 721  
email: pphkrajjan@wp.pl  
www: www.pphkrajjan.pl

INWESTOR: GMINA SOŚNO  
UL. NOWA 1  
89-412 SOŚNO

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ SITNO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WIEJSKIE CENTRUM KULTURALNO-OŚWIATOWE

LOKALIZACJA: SITNO 11, DZ. NR 278/3

TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU

PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Piotr Adamowski Lp.Nr. PKW.02270205	SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Lesław Gajda Lp.Nr. LAN.04033185
PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY mgr inż. Gabriela Szopka Lp.Nr. KUP.0404979621	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY mgr inż. Wojciech Sienkiewicz Lp.Nr. KUP.010919000308
SKALA: 1:100	NR. PROJ.: 5/2021
NR. RYS.: 1B	DATA: 10.2021

**UWAGA:**  
1. Powierzchnie pomieszczeń obliczone zgodnie z Dz. U. z 2020r., poz. 1609, z późn. zn.