



ZAKŁADANA ILOŚĆ OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH
do 120 osób w budynku

LEGENDA

- hydrant p.poż
- gaśnica proszkowa
- pożarowy wyłącznik prądu
- droga ewakuacji - kierunek
- droga ewakuacji - kierunek
- wyjście ewakuacyjne - drzwi
- droga ewakuacji - schodami góra/dół

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PIĘTRO				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK.	POW.PODŁ.
BUDYNEK STNIEJĄCY				
2.1	Pomieszczenie gospodarcze	PŁYTKI CERAM.	9,56	9,56
2.2	Pomieszczenie gospodarcze	DREWNO	9,18	9,18
2.3	Sala rękodzieła	WYKL. PVC	44,08	44,08
2.4	Korytarz	PŁYTKI CERAM.	19,16	19,16
BUDYNEK ISTNIEJĄCY RAZEM			81,98	81,98
NADBUDOWA I ROZBUDOWA				
2.5	Sala rysunku	WYKL. PVC	45,10	45,10
2.6	Sala śpiewu	WYKL. PVC	15,84	15,84
2.7	Korytarz	PŁYTKI CERAM.	2,99	2,99
2.8	WC damskie	PŁYTKI CERAM.	3,90	3,90
2.9	WC męskie	PŁYTKI CERAM.	3,90	3,90
2.10	Korytarz	PŁYTKI CERAM.	24,06	24,06
NADBUDOWA I ROZBUDOWA RAZEM			95,79	95,79
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			177,77	177,77

UWAGA:
1. Powierzchnie pomieszczeń obliczone zgodnie z Dz. U. z 2022r., poz. 1679

Piętro – powierzchnia podłogi			
wysokość	<140cm	140–220cm	>220cm
powierzchnia [m²]	0,00	0,00	177,98

- LEGENDA:
- ściany istniejące
 - projektowane ściany nośne gr.24cm z betonu komórkowego
 - projektowane ściany działowe gr.12cm z betonu komórkowego
 - projektowane ściany gipsowo-kartonowe gr.12,5cm
 - projektowane zamurowania w ścianach istniejących
 - projektowane ścianki z płyt laminowanych gr.28mm na całą wysokość pomieszczenia
 - projektowana nowa stolarka (zgodnie z zestawieniem stolarki)
 - projektowane ocieplenie za pomocą styropianu gr.15cm, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
 - projektowane ocieplenie za pomocą wełny mineralnej $\lambda = 0,031-0,035 \text{ W/mK}$
 - HP25 - projektowany hydrant wewnętrzny

UWAGA:

- Projektowane ściany nośne z betonu komórkowego gr.24cm, odm. 600.
- Projektowane ściany działowe z betonu komórkowego gr.12cm, odm. 600 oraz z płyt gipsowo-kartonowych.
- Projektowane okna i drzwi zewnętrzne aluminiowe. Szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki.
- Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem gr. 15cm, o $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$.
- Podane na rysunku wymiary drzwi dotyczą wymiarów skrzydła drzwiowego tzn. np. dla drzwi o wymiarze 90/200cm otwór w ścianie w stanie surowym wynosi 100/205cm.
- Dla okien podano wymiar zewnętrzny ościeży, tj. wymiar otworu w ścianie w stanie surowym.
- Kolorem czerwonym oznaczono projektowane zmiany w budynku istniejącym.

UWAGA: w budynku planowana wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła
- instalacja zgodnie z projektem technicznym branży sanitarnej.

Rzut piętra skala 1:100

STATUS:
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
tel.: 502 483 721
email: pphkrajan@wp.pl
www: www.pphkrajan.pl

INWESTOR: GMINA OSIELSKO
UL. SZOSA GDAŃSKA 55A
86-031 OSIELSKO

NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY

LOKALIZACJA: OSIELSKO, UL. SZOSA GDAŃSKA 57,
DZ. NR 25/9, 24/58, 25/3, 26/3, OBRĘB NR 0010
OSIELSKO, JEDN.EWID. 040306_2 OSIELSKO

TYTUŁ RYS.: RZUT PIĘTRA

PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Piotr Adamowski Upr.Nr PO/KK/227/2008		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Lesław Gajda Upr.Nr UAN/8346/33/88	
PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Gabriela Szpoida Upr.Nr KUP/0049/PWBKb/21		SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Wojciech Sienkiewicz Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08	
SKALA 1:100	NR. PROJ. 5/2020	NR. RYS. 2B	DATA: 09.2022