



- Uwagi:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami – dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.
 - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
 - Przy wymiarowaniu pominięte zostały węgariki.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamować i wykonywać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Współczynnik przenikania ciepła nie mogą być większe niż:
 - $1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – dla drzwi zewnętrznych i wityln
 - $0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ – dla okien, drzwi balkonowych oraz powierzchni przegród zewnętrznych nieocieplonych
 - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - Kratki wentylacyjne otworze 10 cm pod stropem.
 - Izolacja w pomieszczeniach mokrych z taśmami systemowymi w narożnikach układowa zgodnie z systemem i wytycznymi producenta.
 - Wszelkie otwory do $\varnothing 20\text{cm}$ należy wiertć wiertnicą.

<div>SZ – ściana zewnętrzna<ul style="list-style-type: none">– tynk cementowo-wapienny– ściana z cegły pełnej 46 cm– styropian 12 cm– tynk strukturalny</div>	<div>KD – konstrukcja dachu<ul style="list-style-type: none">– blachodachówka– tynk– kontrolny– folia przeciwpuszczająca– krokiew/wielna mineralna</div>
<div>SW – strop wewnętrzny<ul style="list-style-type: none">– wielna mineralna 21 cm (10+11 cm)– płyta OSB o gr. 15 mm– strop drewniany– płyty z G-K</div>	<div>SF – ściana fundamentowa<ul style="list-style-type: none">– ściana fundamentowa kamienno– izolacja przeciwnigodowa– styrodur 8 cm– izolacja przeciwnadno</div>
<div>SW1 – strop wewnętrzny żelb.<ul style="list-style-type: none">– wielna mineralna 21 cm (10+11 cm)– folia PVC– strop żelbetowy– płyty z G-K</div>	<div>PG – podłoga na gruncie<ul style="list-style-type: none">– płyta ceramiczne– wielka cementowa zbrojona siatką z prętów 6mm– folia PVC– styropian twardy 10 cm– folia PE– wielka betonowa 10 cm– zagęszczony suchy piasek (do wyrównania poziomu)</div>
<div>SC – Schody zewnętrzne<ul style="list-style-type: none">– blok szpachlowy/ kostka betonowa wiotropasowana – 6 cm– piasek z cementem – 5 cm– warstwa nośna z kruszywa łamonego 0–31,5 mm– podsiypka z piasku zagęszczanego 20 cm– grunt rodzimy</div>	

Koloriem różowym zaznaczono elementy projektowane

Powierzchnia zabudowy:	391,13 m ²
Powierzchnia dachu:	510,08 m ²
Kubatura:	2 637,38 m ³

PRZEKROJE

Jednostka Projektowa: USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE Leszek Zarembka ul. Długa 41 28-236 Rykiwiny		Tytuł rysunku: PRZEKROJE	
Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik		Branża: ARCHITEKTURA	
PROJEKT BUDOWLANY		BUDNEX MIESZKALNY JEDNOPROZIOJNY	
mgr inż. arch. Grzegorz Makowski		mgr inż. arch. Piotr Dziuryski	
mgr inż. arch. Piotr Dziuryski		315/SWKW/2018	
Lokalizacja inwestycji: dziółka nr ewid. 10/2 obręb: 0018 Uszorzów jednostka ew. 260603_2 Lipnik		Rysunek Nr: Rys. 3	
Data: 07.2021		Rysunek Nr: Rys. 3	
Format/Światło: A3/1:100		Rysunek Nr: Rys. 3	
Data: 07.2021		Rysunek Nr: Rys. 3	

