













LEGENDA	
ELEMENTY BUDYNKU	
	Konstrukcja żelbetowa budynku (słupy, belki stropy). Pozycję obliczeniową przyjęj zgodnie z projektem technicznym (cz. konstrukcyjną).
	Ściany nośne murywane z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 24 cm. Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.
	Ściany działowe murywane z bloczków wapniowo-piaskowych gr. 12/18/24 cm. Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.
	Ściany nośne murywane z bloczków z betonu komórkowego gr. 18 cm. Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.
	Konstrukcja w systemie szkieletowym. Wymiary i lokalizację elementów konstrukcyjnych zgodnie z proj. technicznym (cz. konstrukcyjną). Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem przegrody.
	Zabudowy szachtów instalacyjnych w systemie suchej zabudowy. Warstwy, grubość, wykończenie ściany zgodnie z opisem technicznym.
	Termoizolacja z płyt polistyrenu XPS/EPS
	Termoizolacja z płyt PIR
	Termoizolacja niepalna z wełny mineralnej
OZNACZENIA I SYMBOLE:	
	Ściana oddzielenia pożarowego; klasa odporności ogniowej wg opisu na przegrodzie
	Wypośenienie [wypośenienie przedstawiono pogłównie i nie stanowi ono zakresu opracowania; projekt aranżacji wnętrza wg odrębnego opracowania]

UWAGI	
1.	Wymiary sprawdzić i pasować na budowie.
2.	Powierzchnię pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836.
3.	Otwory drzwiowe podano w świetle oszczędzić; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru.
4.	Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20 cm poniżej poziomu sufitu.
5.	Projekt rozpatrywać razem z projektem technicznym oraz projektami branżowymi.
6.	Wymiary odnoszące się do elementów projektowanych podano w świetle otynkowanych ścian.
7.	Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Ul. Dębowa 1/2, 82–500 Kwidzyn
www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO:

BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA KWIDZYN
BUDYNEK "A" – BUDYNEK BIUROWY

ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:

KWIDZYN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1
OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN
ID DZ. 220701_1.0018.24/1

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

PRZEKROJE B–B, C–C, E–E

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A.A–05

DATA:

PAŹDZIERNIK 2024

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI: