

granica działek 1/11  
6/56

granica działek 6/56  
6/57

LEGENDA	
OBRYSY PŁYTY NAD PARTEREM	
WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH	
	<b>SZ1a</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA folia kubitowa z geowłókną, gr. 3 cm termoizolacja styropian twarzą, $\lambda \leq 0,031$ W/mK, gr. 15 cm 2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deltatherm Plastiroll UDM ściana żelbetowa, gr. 30 cm lub 25 cm przy wejściu tylnym 2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deltatherm Plastiroll UDM
	<b>SZ1b</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA 2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deltatherm Plastiroll UDM ściana żelbetowa, gr. 30 cm 2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deltatherm Plastiroll UDM
	<b>SZ2a</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA tylny zewnętrzny mineralny ciekowiąstawowy na słotce, gr. 1-1,5 cm termoizolacja styropian, $\lambda \leq 0,031$ W/mK, gr. 15 cm ściana żelbetowa, gr. 20 cm tylny wewnętrzny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm
	<b>SZ2b</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA tylny zewnętrzny mineralny ciekowiąstawowy na słotce, gr. 1-1,5 cm termoizolacja styropian, $\lambda \leq 0,031$ W/mK, gr. 15 cm ściana żelbetowa, gr. 20 cm tylny wewnętrzny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm
	<b>SZ2c</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA tylny zewnętrzny mineralny ciekowiąstawowy na słotce, gr. 1-1,5 cm termoizolacja styropian, $\lambda \leq 0,031$ W/mK, gr. 15 cm ściana murowana z pustaków ceramicznych np. typu Porotherm, gr. 25 cm tylny cementowo-wapenny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm
	<b>SZ2d</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA tylny zewnętrzny mineralny ciekowiąstawowy na słotce, gr. 1-1,5 cm ściana żelbetowa, gr. 30 cm 2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deltatherm Plastiroll UDM
	<b>SW1a</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA tylny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm ściana murowana z pustaków ceramicznych np. typu Porotherm, gr. 30 cm tylny cementowo-wapenny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm
	<b>SW1b</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA tylny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm ściana murowana z pustaków ceramicznych np. typu Porotherm, gr. 30 cm tylny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm
	<b>SW1c</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA tylny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm ściana murowana z pustaków ceramicznych np. typu Porotherm, gr. 30 cm tylny cementowo-wapenny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm
	<b>SW2</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA tylny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm ściana z pustaków ceramicznych np. "Silur", gr. 15,0 cm tylny cementowo-wapenny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm
	<b>SW2a</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA tylny cementowo-wapenny, gr. 1,5 cm ściana z pustaków ceramicznych np. typu Porotherm, gr. 25,0 cm tylny cementowo-wapenny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm
	<b>SW3</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA tylny cementowo-wapenny na słotce, gr. 1,5 cm ściana z pustaków ceramicznych np. "Silur", gr. 15,0 cm tylny cementowo-wapenny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm

KAPLICA CMENTARNA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	POWIĘZCZENIE	WYK. [m <sup>2</sup> ]	POWI. [m <sup>2</sup> ]
01	SALA POŻEGNAN	6,90	70,17
02	PRZEDSIENIE	2,50	19,01
03	KOMUNIKACJA	2,50	11,97
04	WC DLA NADKOSTRZYN	2,50	4,59
05	KOMUNIKACJA	2,50	10,89
06	CHŁODNIA	2,65	14,87
07	ZAKWISTIA	2,50	6,25
08	POM. GOSPODARCZE	2,65	15,05
09	PRZEDSIENIE TOILET	2,65	2,01
10	TOILETA	2,65	3,39
11	POM. PRZYŁĄCZY	2,65	3,88
12	ATRIUM	2,50	16,53
		pow. użytkowa:	178,61

- UWAGI GENERALNE:
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy. Dokumentacja projektowa budowlana stanowi opracowanie wstępne. Wskazywać jej dane należy traktować jako integrację danych.
  - Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać według projektu konstrukcji po weryfikacji i potwierdzeniu geometrii tych elementów w projekcie architektonicznym.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić: odpowiedź na roboty w projektach branżowych. Esencjalne wady konstrukcyjne przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży, bez sprawdzenia ich odnośników do architektury i pozostałych branż.
  - Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji należy uzgodnić z projektantem.
  - Materiały elewacyjne (kolor szkieł, kolor balustrad oraz kolor cokołu), wykonawstwo i wszelkie właściwości akustyczne instalacyjne oraz ich montaż należy przedstawić pracownikowi architektonicznemu, w celu uzyskania akceptacji.
  - Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów wszystkie przedsięwzięcia instalacyjne (otwory w ścianach i stropach) porównać z odpowiednim projektem instalacyjnym. Podobnie sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i drzwiostawów do wybranych typów drzwi.
  - Wielkość otworów w ścianach na przegłbie instalacji rzeźbiarskiej wyznaczona na rysunkach architektonicznych, powinny być określone na budowie z uwzględnieniem wielkości (średnicy) tych przewodów wraz z ewentualną obudową.

<b>PPdab</b> NINIEJSZE OPACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAKONIE O PRZECIEGNIANIE USTAWY 63 Z DN.04.02.1994 O PRACACH AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH		<b>INWESTOR</b> Gmina Duka ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Duka		<b>DATA:</b> GRUDZIEŃ 2021
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Grzegorzewska 4, tel: 359 54 66 e-mail: ppdab@ppdab.pl		<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/01/11/2021, MP-2634		
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039		<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> Budowa kaplicy omentanej z instalacjami wewnętrznymi: wody, kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na dz. nr 656 w Duki, wraz z budową ścian na urny z prochami zmarłych, murami oporowymi, zbiornikiem na wodę deszczową oraz z zagospodarowaniem terenu przy kaplicy.		<b>SKALA:</b> 1:50
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> arch. Rafał Kubiak-Ziembicki arch. Sara Bartus		<b>BRANZA</b> ARCHITEKTURA		<b>SYMBOL</b> <b>PAB</b>
		<b>FAZA</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - - BUDOWLANY		<b>NR</b> <b>1.1</b>
		<b>TEMAT RYSUNKU</b> RZUT PARTERU		