



UWAGI!
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE
PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI

fundamenty wylwane z betonu C20/25 na warstwie chudego
betonu gr. 10 cm
ściany fundamentowe murowane
z bloczków betonowych gr. 25 cm,
ocieplenie polistyren ekstrudowany gr. 20 cm
izolacja pionowa – przeciwwilgociowa
masa bitumiczna CP 43 CERESIT (henkel)
do wys. 0.50 cm nad terenem, wykończenie tynk ozdobny
CERESIT VISAGE CT 710 "KAMIEŃ NATURALNY" granit

Uwaga! ściany fundamentowe murować osiowo na ławach
ławy i wieniec zbroić prętami 4 fi 12 mm



projekt

architekt Joanna Muszyńska

15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1

adres inwestycji		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, LEŃCE, gm. DOBRZYŃIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYŃIEWO DUŻE, obręb ewid. 0011 LEŃCE;		data opracowania		05.10.2020 r.	
nr rys.	A1	nazwa	RZUT FUNDAMENTÓW		skala	1:50	
ZESPÓŁ AUTORSKI							
branża		projektant		nr uprawnień		podpis	
architektura		mgr inż. arch. Joanna Muszyńska		B1 - PdOKK /45/2004			