



OZNACZENIA NA RYSUNKU	
	błoczeki silikatowe 24/12 cm
	elementy konstrukcyjne - żelbetowe
	warstwa termoizolacyjna / styropian lub wełna
	elementy wydzielenia stref pożarowych
	P.P.P. Projektowany Poziom Posadzki Parteru
	P.P.T. Projektowany Poziom Terenu
	Hp/Hb wysokość parapetu /wysokość balustrady
	Rs rury spustowe - zewnętrzne
	proponowana lokalizacja paneli fotowoltaicznych - wym 100x160
	odprowadzenie wody deszczowej spadki na dachu stromym i płaskim
	rynny i rury spustowe

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać /montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych (substytucyjnych) pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 5. Wymiary okien/drzwi podano w świetle muru

INWESTOR	GINA SKOROSZYCE
ADRES	ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320
SKALA 1:50	
BRZANZA	
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY	
ARCH.	
BUREAU URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNE "APLAN" s.k.a z o.o.	
A4	
Nasze adresy: 48-304 WISLA, ul. 22 Sierpnia 14, tel/fax 077 433 33 81	
Projekt Architektoniczno-Budowlany	
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole	
wiel Skoroszyce, ul. Bratstwa Broni, dz. nr ewid. 209/13	
UNOWA	
ETAP	
PAB	
DATA 03.2021	
AUTOR	mgr inż. arch. Alojzy Tomiczek
NR UPR. PROJ.	b.o.nr 165/66
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Janusz Waligóra
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Tomiczek
NR UPR. PROJ.	spec.arch.OKK/UpB/03/05