

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:

1. – powierzchnia ścian elewacji pn–wsch. (łącznie z otworami okiennymi): 85,70m²
2. – powierzchnia ścian elewacji pd–zach. (łącznie z otworami okiennymi): 53,50m²
3. – powierzchnia ścian pn–wsch. (ściany w gruncie do docieplenia): 10,00m²
4. –powierzchnia ścian elewacji pd–zach. (ściany w gruncie do docieplenia): 12,80m²

TU1p (nowoprojektowane chodniki)	
Nowierzchnia dla ruchu pieszego– obmiar: 142,55m ²	
warstwa ścierdna z kostki betonowej	6,0cm
kliniec frakcji 0–8mm	3,0cm
łuszcz frakcji 0–31mm	10,0cm
piasek zagęszczony	10,0cm
grunt rodzimy	

OBMIAR OBRZĘTZY DLA NOWOPROJEKT. CHODNIKÓW:
– obrzeże chodnikowe (6x25x100cm): 65,13mb
– polisoda h=60cm (np.Noselit 12x18x60cm): 16,38mb
– minipolisoda h=40cm, d=11cm: 23,21mb

TU1r TERENY UTMWARDZONE (remontowane chodniki w miejsce istniejących beton. do skucia)

Nowierzchnia dla ruchu pieszego– obmiar: 81,80m²

warstwa ścierdna z kostki betonowej	6,0cm
kliniec frakcji 0–8mm	3,0cm
łuszcz frakcji 0–31mm	10,0cm
piasek zagęszczony	10,0cm
grunt rodzimy	

OBMIAR OBRZĘTZY DLA REMONTOWANYCH CHODNIKÓW:
– obrzeże chodnikowe (6x25x100cm): 136,50mb
– polisoda h=60cm (np.Noselit 12x18x60cm): 3,00mb
– minipolisoda h=40cm, d=11cm: 4,50mb

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

W przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do wymiarów na budowie zachowując zasady zawarte w projekcie lub kontaktować się z projektantem.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń przedszkola w Pile Pierwszej nr4 celem dostosowania budynku do obecnych wymogów.

ADRES:

42–134 Truskolasy, Pła Pierwsza nr 4 (nr ewid. działki 88)

INWESTOR:

Gmina Wręczyca Wielka

ADRES:

42–130 Wręczyca Wielka, ul. Sienkiewicza 1

Tytuł rysunku:

ELEWACJA PÓŁNOCNO–WSCHODNIA
ELEWACJA POŁUDNIOWO–ZACHODNIA

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. arch. Krzysztof Nałewajko	AG.11.4/AZ/7131/132/02	
SPRAWDZIC:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. arch. Małgorzata Gołębek	UAN–VIII–7342/154/92	
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. arch. Paweł Ziotorowicz	asystent projektanta	
SKALA:	BRANŻA: budowlana (architektura)	NR RYS:
1:100		
DATA: grudzień 2014	FAZA: projekt budowlany	11.