



Sz1	Ściana zewnętrzna powyżej cokołu
tynk na siatce systemowej	2cm
mur istniejący	50-70cm
Eurothane G 100	12cm
zespólna płyta termoizolacyjna	

Sz2	Ściana zewnętrzna - kafry
tynk na siatce systemowej	2cm
płyta izolacyjna PIR	10cm
papa termozgrzewalna	
deskowanie	2,5cm
szczelina wentylacyjna	2cm
wełna mineralna / konstrukcja drewniana	14cm
folia paroizolacyjna	
płyta GK	1,25cm

D	Dach
dachówka ceramiczna (karpówka żółtkowana, układana w koronkę, kolor czerwień natura)	2cm
łata 4 x 6 cm	4cm
kontrłata dystansowa 2 x 4cm	2cm
membrana	
kontrłata nośna 2 x 4cm	2cm
płyta izolacyjna PIR	11cm
szczelina wentylacyjna	2cm
wełna mineralna / krokwie 14 x 14 cm	14cm
membrana	
2 x płyta GKF	2,5cm

P3	Strop nad parterem
warstwa wykończeniowa	2cm
wylewka cementowa zbrojona włóknem z instalacją ogrzewania podłogowego *	5cm
folia PE	
styropian "twardy"	5cm
strop (wg projektu technicznego)	20cm
tynk wewnętrzny	2cm
* w pomieszczeniach "mokrych" ułożyć dodatkowo folię w płynie na wylewce cementowej	

P2	Strop nad piwnicą
warstwa wykończeniowa	2cm
wylewka cementowa zbrojona włóknem z instalacją ogrzewania podłogowego *	5cm
folia PE	
styropian "twardy"	5cm
strop istniejący	ok. 20cm
tynk wewnętrzny	2cm
* w pomieszczeniach "mokrych" ułożyć dodatkowo folię w płynie na wylewce cementowej	

P1	Posadzka na gruncie
warstwa wykończeniowa	2cm
wylewka betonowa zbrojona włóknem	5cm
folia PE	
styropian "twardy"	15cm
2 x papa termozgrzewalna	
beton	20cm
piasek zagęszczony	30cm

UWAGA:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem konstrukcyjnym i opracowaniami branżowymi.
2. Nie skalować i nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku.
3. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne przed rozpoczęciem prac budowlanych.
4. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
5. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
6. Wszystkie szczegóły wymagają uzgodnień na etapie wykonawczym z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu - Delegatura w Koninie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Zbigniew Antczak			
ul. Umińskiego 7A/35-36, 61-517 Poznań tel./fax. (61) 83-35-407, tel. (61) 83-51-491, kom. 601-78-34-58 e-mail: antczak@tonet.pl			
INWESTOR :	Gmina Golina ul. Nowa 1 62-590 Golina	Nr rysunku:	A05
OBIEKT :	Przedszkole „Baśniowy Dworek” w Golinie - budynek byłego dworu i przynależnej oficyny ul. Parkowa 2 62-590 Golina dz. nr 1288/47 (część), obr. 0001 Golina		
ZADANIE PROJEKTOWE :	Przebudowa, rozbudowa i remont budynku byłego dworu i przynależnej oficyny, obecnie pełniących funkcję Przedszkola „Baśniowy Dworek” w Golinie, wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem.		
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak upr. 70189/PW PSOZ WKZ P-A 1/94	FAZA:	SKALA:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Dzioba upr. WP-GIA/OKK/upB/14/2006	PROJEKT architektoniczno - budowlany	1:50
OPRACOWANIE :	mgr inż. arch. Aleksandra Antczak mgr inż. arch. Hanna Kwiatkowska mgr inż. arch. Katarzyna Nowak mgr inż. arch. Joanna Walczuk	BRANŻA: Architektura	DATA: 09.2023 r.
TREŚĆ :	PRZEKRÓJ A-A		