



SzF1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE
SzF1*	ŚCIANY FUNDAMENTOWE (brak podpiwniczenia)
	folia kuberkowa
	styropian EPS 100-038 doch./ podłoga
	2x izol. przeciwwodoprow. Sympat 2000
	1,5cm
	tylny cement. oczyszcz. i zagrunt.
	ściana z cegły ceramicznej pełnej
	51,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm
	izol. przeciwwodoprow.

Sz1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (poziom piwnic)
	tylny cieniokształtowy (okrąglony)
	0,3cm
	styropian EPS 70-040 FASADA
	15,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm
	ściana z cegły ceramicznej pełnej
	38,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm

Sz2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (garek wejściowy)
	tylny cieniokształtowy (okrąglony)
	0,3cm
	styropian EPS 70-040 FASADA
	15,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm
	ściana z cegły ceramicznej pełnej
	38,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm

Sz2b	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (parter od linii parapetów okiennych)
	tylny cieniokształtowy (okrąglony)
	0,3cm
	styropian EPS 70-040 FASADA
	15,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm
	ściana z cegły ceramicznej pełnej
	38,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm

Sz2b	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (parter od linii parapetów okiennych do gzymsu)
	tylny cieniokształtowy (okrąglony)
	0,3cm
	styropian EPS 70-040 FASADA
	15,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm
	ściana z pustaków żużelbetonowych
	39,0cm
	tylny cementowy.
	1,5cm

Sz3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (garek wejściowy)
	tylny cieniokształtowy (okrąglony)
	0,3cm
	styropian EPS 70-040 FASADA
	15,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,5cm
	ściana z pustaków żużelbetonowych
	29,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,5cm

PG1	PODKŁOGI NA GRUNIE (w cz. bez podpiwn.)
PG2	PODKŁOGI NA GRUNIE (w piwnicy)
	pł. ceram. na kleju (łazienki, kuchnia)/
	włók. PCV (sala zabaw, hol główny)
	plyna folia (dotyczy pom. mokrych)
	wyluka betonowa zbrojona siatką
	5,0cm

Sz1	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	pł. ceram. na kleju (łazienki, kuchnia)/
	włók. PCV (sala zabaw, hol główny)
	plyna folia (dotyczy pom. mokrych)
	wyluka betonowa zbrojona siatką
	warstwa z betonu min. B-10
	10,0cm
	podłoga z zagęszcz. piasku
	~10,0cm

Sz1	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	pł. ceram. na kleju (łazienki, kuchnia)/
	włók. PCV (sala zabaw, hol główny)
	plyna folia (dotyczy pom. mokrych)
	wyluka betonowa zbrojona siatką
	w miejsce desek na legarach
	2x folia budowlana
	12,0cm
	strag- płyta K10
	tylny cementowo-wapienny
	1,5cm

Sz2	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	pł. OSB-3 na styropianie
	1,0cm
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	2x5,0cm
	(układane z przewężaniem spoin)
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	1x5,0cm
	(układane między dwuteownikami)
	strag- płyta K10
	10,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,0cm
	plyty z wełny mineralnej
	min.8,0cm
	plyty z wełny mineralnej
	2x1,50cm
	(w systemie z wełną- EI 60)

Sz2	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	plyty OSB-3 na styropianie
	1,5cm
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	2x15,0cm
	(układane z przewężaniem spoin)
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	1x5,0cm
	(układane między dwuteownikami)
	strag- płyta K10
	12,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,0cm
	puszki powierzchni
	43,5cm
	folia paroszczelna
	plyty G-K typu GKF
	2x1,25cm
	(na podwójnym ruszcie stalowym)

Sz2	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	plyty OSB-3 na styropianie
	1,5cm
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	2x15,0cm
	(układane z przewężaniem spoin)
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	1x5,0cm
	(układane między dwuteownikami)
	strag- płyta K10
	12,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,0cm
	puszki powierzchni
	43,5cm
	folia paroszczelna
	plyty G-K typu GKF
	2x1,25cm
	(na podwójnym ruszcie stalowym)

Sz2	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	plyty OSB-3 na styropianie
	1,5cm
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	2x15,0cm
	(układane z przewężaniem spoin)
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	1x5,0cm
	(układane między dwuteownikami)
	strag- płyta K10
	12,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,0cm
	puszki powierzchni
	43,5cm
	folia paroszczelna
	plyty G-K typu GKF
	2x1,25cm
	(na podwójnym ruszcie stalowym)

Sz2	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	plyty OSB-3 na styropianie
	1,5cm
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	2x15,0cm
	(układane z przewężaniem spoin)
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	1x5,0cm
	(układane między dwuteownikami)
	strag- płyta K10
	12,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,0cm
	puszki powierzchni
	43,5cm
	folia paroszczelna
	plyty G-K typu GKF
	2x1,25cm
	(na podwójnym ruszcie stalowym)

Sz2	STROPY (istniejący układ+docieplenie-nad piwnicą)
	plyty OSB-3 na styropianie
	1,5cm
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	2x15,0cm
	(układane z przewężaniem spoin)
	plyty z wełny mineralnej lambda 0,39
	1x5,0cm
	(układane między dwuteownikami)
	strag- płyta K10
	12,0cm
	tylny cementowo-wapienny
	1,0cm
	puszki powierzchni
	43,5cm
	folia paroszczelna
	plyty G-K typu GKF
	2x1,25cm
	(na podwójnym ruszcie stalowym)

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.

studio architektury  
"ego"  
nałewajka krzysztof  
42-202 Częstochowa  
ul. Ogrodowa 15/8  
kom.: 691 718 818  
NIP: 949-096-59-84  
e-mail: studio\_ego@wp.pl

- UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:
1. - ściany istniejące
  2. - ściany, elementy projektowane
  3. - ściany, elementy do usunięcia
  4. - szczegóły nie ujęte w niniejszej dokumentacji zawarte  
w odrębnych opracowaniach branżowych;
  5. - kanały wentylacyjne pierwotnie wykorzystywane jako  
dymowe uszczelnienie - np. dylatacja

Lp.	nazwa pomieszczenia	rodz. posadzki	powierzchnia (m <sup>2</sup> )
0.1a.	kl. schodowa/2	/pt. ceram./	3,91 m <sup>2</sup>
0.1b.	schodów	/pt. ceram./	2,52 m <sup>2</sup>
0.2.	komunikacja	/pt. ceram./	7,03 m <sup>2</sup>
0.3.	kom. sanitarne	/pt. ceram./	5,56 m <sup>2</sup>
0.4.	kom. sanitarne	/pt. ceram./	7,69 m <sup>2</sup>
0.5.	komunikacja	/pt. ceram./	19,02 m <sup>2</sup>
0.6a.	magazyn	/pt. ceram./	3,38 m <sup>2</sup>
0.6b.	kom. parz. gk	/pt. ceram./	4,32 m <sup>2</sup>
0.7.	korytarz	/pos. bet./	9,78 m <sup>2</sup>
0.8.	kuchnia	/pos. bet./	23,17 m <sup>2</sup>
0.9.	skład opału	/pos. bet./	11,66 m <sup>2</sup>
	OGÓŁEM:		98,04 m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ NIE OBJĘTYCH OPRACOWANIEM:		
A.	toalety	/pt. ceram./ 7,40 m <sup>2</sup>
B.	toalety	/pt. ceram./ 8,75 m <sup>2</sup>
	OGÓŁEM:	16,15 m <sup>2</sup>

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
Przebudowa pomieszczenia przedszkola  
w Pile Pierwszej nr4 celem dostosowania  
budynku do obecnych wymogów.  
ADRES:  
42-134 Truskolasy, Pila Pierwsza nr 4  
(nr ewid. działki B8, obręb Pila I, k.m.2)

INWESTOR:  
Gmina Węgrzyc Wielka  
ADRES:  
42-130 Węgrzyc Wielka,  
ul. Sienkiewicza 1

TYTUL RYSUNKU:  
RZUT PIWNI/PRZYZIEMIA

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch.  
Krzysztof Nałewajka  
AG.14/AZ/7131/132/02  
SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch.  
Mateusz Górecki  
UAN-VIII-7342/154/92  
OPRACOWAŁ:  
mgr inż. arch.  
Paweł Zieliński  
asystent projektanta  
KONSTRUKTOR:  
mgr inż.  
Jan Borka  
33/Sz/78  
SPRAWDZIŁ:  
mgr inż.  
Stanisław Kret  
UAN-VIII-7342/159/94  
BRANŻA:  
budowlana  
(architektura+konstrukcja)  
SKALA:  
1:50  
DATA:  
grudzień 2014  
FAZA:  
projekt budowlany