

[illegible]

DETAL 5
 -wykonania zaizolowania nad wejściem głównym
 -wykonania wyteraczek przy wejściu głównym

wg. detalu 1

beka żelbetowa wg. projektu konstrukcji

1x papa asfaltowo-polimerowa o grub. min 4mm
 okapnik nadrynnowy indywidualny grub. 6mm

podkonstrukcja fasady wentylowanej do montażu niewidocznego na klej

plyta włókno-cementowa grub. 8mm
 gładkie, malowane
 zabezpieczone powłoką antygraffiti

PRZĘCZÓJ NA POZIOMIE +1.00 SKALA 1:20

PRZĘCZÓJ NA POZIOMIE +3.20 SKALA 1:20

kręweznik 15x30x100cm
 skarpa usypana w celu zrównania poziomu podłogi i jezdn

poziom terenu

WYCIERACZKA SYSTEMOWA WYM. 200x400cm (sprawdzic na budowie wymiar pomiedzy dwoma skrzydlami drzwiowymi)
 w postaci kompletnego osesniaka z oledwoeniem wyteraczka aluminiowa grub. 22mm
 wypekniecie szczozkowo-gumowe na 1/3 dlugosci (I strefa)
 szczozkowe w kolorze szarym na 1/3 dlugosci (II strefa)
 osuszajace tekstylne w kolorze szarym na 1/3 dlugosci (III strefa)

na konstrukcji aluminiowej z rur kwadratowych 30x30x3mm, w rozstawie co 30 cm
 noga podory regulowana w celu wyposzomowania podpor
 rama wpustu systemowa z aluminium anodowanego
 wykozczenie spodu wpustu blacha aluminiowa grub. 3mm
 na wylocie cienkowarstwowej, zbrojonej siatki
 drzwi montowane na profilu poszerzajacym wys. 9cm

wycieraczka stalowa, ocynkowana ogniotwo z antypoślizgowym wyk.,
 na ramie systemowej wym. 100x200cm

kostka brukowa grub. 6cm

1:34=171.98
 LAWA FUNDAMENTOWA
 LF_450X450 wg projektu konstr.

Sf1
izolacja pionowa ściany fundamentowej wg. proj.wyk.
błoczek betonowy grub.25cm,
izolacja pionowa ściany fundamentowej wg. proj.wyk.
izolacja termiczna z płyt XPS grub.10cm,
zaprawa zbrojąca z tynkiem, grub 1,0cm.

P1
posadzka w wykładziny winylowej lub płytek gresowych
wg. rozwiązania w projekcie wykonawczym
wyłuska betonowa z betonu C12/15 grub. 8cm
folia PE grub. 0,2mm
izolacja termiczna z polistyrenu EPS100-038 grub. 10cm
izolacja przeciwwilgociowa z papy wg. rozwiązania w projekcie wykonawczym
podbeton CB10 grub. 10cm
podsypanka piaskowo-żwirowa zagęszczona grub. 30 cm

Uc=0,3 [W/m²K]

D1
 tynk gipsowy na siatce grub.2cm
 sufit podwieszany z płyt gk REI30
 folia PE grub.0,2mm
 mata z wełny mineralnej grub.15cm, $\lambda=0,041$ [W/mK]
 więzard drewniany wg. projektu konstrukcji
 łaty drewniane
 płyta warstwowa grub.100/145mm REI30
 Uc=0,12 [W/m²K]

D2
sufit podwieszany kaselonowy
puszka instalacyjna
sufit podwieszany z płyt gk REI30
folia PE grub.0,2mm
mata z wełny mineralnej grub.15cm, $\lambda=0,041$ [W/mK]
wiązar drewniany wg. projektu konstrukcji
łaty drewniane
płyta warstwowa grub.100/145mm REI30

 $U_{c0}=0,12$ [W/m²K]

D3
sufit podwieszany kasetonowy
płyta warstwowa grub.100/145mm REI30
Uc=0,20 [W/m²K]

UL. WIOSNY LUDÓW 10, 63-000 ŚRODA WLKP.
TEL. +48 61 639 32 87 FAX. +48 61 639 42 82
WWW.ARCHIFORMACJA.PL email: biuro@archiformacja.pl

INVESTOR INVESTOR	<p> GINIA KEPNO UL.RATUSZOWA 1, 63-600 KEPNO TEL. +48 62 782 58 00 FAX. +48 62 782 58 01 www.um.kepno.pl email: kepno@um.kepno.pl </p>
----------------------	---

PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI

LOKALIZACJA LOCATION	UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 1A, 63-600 HANULIN
-------------------------	--

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT DESIGNER	MGR INŻ. ARCH. MARTA WACHOWIAK NR UPRAWNIEN 58/WPOKKUpB/2011	PODPIS SIGNATURE
------------------------	---	---------------------

ASYSTENT PROJ. DESIGNER'S ASSISTANT	MGR INŻ. ARCH. MARLENA SPRINGER	
SPRAWDZAJĄCY CHECKER	MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIR PAWŁOWSKI	PODPIS SIGNATURE

NR UPRZĄDZENIA: 58/WYK/UKKJ/pel/2011			
TREŚĆ RYSUNKU CONTENT	DETAL WYKONANIA SZYBANY ATTYKOWEJ II OKAPU W ŁĄCZNIKU	SKALA SCALE	1:10

DETAL WYKONANIA ZADASZENIA NAD WEJSCIEM GŁÓWNYM	1:20
DETAL WYCIERACZEK SYSTEMOWYCH	

DATA DATE	06.2015	REVISION	0
-----------	---------	----------	---

NUMER RYSUNKU DRAWING NUMBER	4/A/PW	NUMER STRONY PAGE NUMBER	22
---------------------------------	--------	-----------------------------	----

Rysunek stanowi własność firmy ARCHIFORMACJA i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.