

UWAGA!!!

- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
- Wszystkie obróbki blachostrefa z blachy powlekanej grubością gr. 0,7mm w kolorze RAL 7024
- Wszystkie elementy projektu rozprzestrzenić i oznaczyć.
- W razie rozbieżności projektowych poleceń i warunków podjąć decyzję ostateczną
- Zestawienie stolarki widzieli od zewnętrznej.

ROZPOWIESZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCIJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POMAŁO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIĘCIOWYCH DANYCH – ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEDKŁADANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKOWAĆ, PRZEDKŁADAC, ODPOWIEDZIALNOŚĆ KANALU Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNIKOWYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

Zadanie:

Rozbiórka i budowa nowego przedsiönka wejściowego do budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 przy ul. Warszawskiej 73, 02-092 Łomianki

Inwestor/zleceńodawca:

GININA ŁOMIANKI

główny projektant:

mcmqstudioTM
pracownia projektowa

adres:

05-808 Pruszków
ul. Działkowa 89/3

projektanci:

autorzy: arch. Sebastian Tabędzki
upr. nr MA/078/10

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

temat rysunku:

OZNACZENIA

rewizja:

01	30.09.2014	skłó:	1:50
----	------------	-------	------

nr projektu: ind.fazy: obiekt: nr rysunku:

1410	PB	00	6.01
------	----	----	------

PZ 1 CHODNIKI I DOJŚCIA

6,00 cm	NAMIERZCHNIA UTWARDZONA PŁYTY CHODNIKOWE, KOSTKA BRUKOWA
4,00 cm	PODSYPKA CEMENTOWA – PŁASKOWA 1:4
15,00 cm	MIESZANKA KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
	GRUNT RODZIMY

PD 1 POSADZKA– WYCIERACZKA

2cm	WYCIERACZKA SYSTEMOWA – CS POLSKA / FORBO
10,00cm	PODBUDOWA BETONOWA ZBRÓJONA SIĄTKĄ LUB ZBRÓJENIEM ROZPROSZONYM ZIARNA NA GŁADKO I UTWARDZONA POWIERZCHNIOWO
10,00cm	POLISTYREN EKSTUDOWANY
0,4cm	PAPA TERMOZGRZEWALNA/ FOLIA EPDM
6,00cm	CHUDOY BETON
10,00cm	PODSYPKA PŁASKOWA
	GRUNT RODZIMY

WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

- A

PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA – NP. CEMBRIT CEMBONIT FLINT
- B

TYNK CIENKOWARSTWY – NP. BAUMIT
- C

BLACHA POWLEKANA GR. 0,7 mm
- KB - 01

KOSTKA BRUKOWA – LIBET PICCOLA GRANITE

WYKOŃCZENIE WNĘTRZ

- WC - 01

PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA – NP. CEMBRIT CEMBONIT FLINT
- ML - 01

TYNK GIPSOWY MALOWANY NA BIAŁO
- WS - 01

WYCIERACZKA SYSTEMOWA – C/S EKOMAT
- IS - 01

LINIA ŚWIETLNA – XAL MINIMAL 100 – ZABUDOWANA
- IS - 02

LINIA ŚWIETLNA – XAL MINIMAL 100 – NABUDOWANA

DD 1 DACH

	2 razy PAPA Z POSYPKĄ
10cm	STYROPAN EPS 100
0,04cm	PAROLIZACJA – FOLIA PE UKŁADANA NA ZAKŁAD 10cm
15 cm	PŁYTA ŻELBETOWA KONSTRUKCJI Z NADLEWKĄ SPADKÓW
5cm	WĘTNA MINERALNA MOCOWANA MECHANICZNIE
	SUFIT PODWIESZONY Z x PŁYTA GK

SZ 01 ŚCIANA OSŁONOWA

0,8 cm	OKŁADZINA Z PŁYT WŁÓKNOCEMENTOWYCH NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ – NP. CEMBRIT CEMBONIT FLINT
4 cm	PUSTKA POWIETRZNA
	WATROLIZACJA
10cm	WĘTNY MINERALNA
19cm	ŚCIANA ŻELBETOWA LUB MUROWANA
4 cm	PUSTKA POWIETRZNA
0,8 cm	OKŁADZINA Z PŁYT WŁÓKNOCEMENTOWYCH NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ – NP. CEMBRIT CEMBONIT FLINT

SZ 02 PAS NADPROŻA ELEWACJA FRONTOWA

0,12cm	OKŁADZINA Z BLACHY POWLEKANEJ NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ
2 cm	PUSTKA POWIETRZNA
	WATROLIZACJA
8cm	WĘTNY MINERALNA
19cm	ŚCIANA ŻELBETOWA LUB MUROWANA
1,5 cm	TYNK GIPSOWY

SZ 03 ŚCIANA Z PŁYT CEMENTOWYCH

2,5cm	2 x PŁYTA CEMENTOWO KARTONOWA TYNKOWANA TYNKIEM STRUKTURALNYM W KOLORZE ELEWACJI – podkonstrukcja systemowa aluminiowa
25cm	WĘTNY MINERALNA
2,5cm	2 x PŁYTA CEMENTOWO KARTONOWA TYNKOWANA TYNKIEM GIPSOWYM W KOLORZE ŚCIANY WĘW. – podkonstrukcja systemowa aluminiowa

SF 01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

2cm	FOLIA KUBETKOWA
10 cm	POLISTYREN EKSTUDOWANY WODOODPORNY
	HYDROIZOLACJA W PŁYTNIE – NP. DATERMAN LUB SOPRO
19cm	ŚCIANA ŻELBETOWA LUB MUROWANA
	HYDROIZOLACJA W PŁYTNIE – NP. DATERMAN LUB SOPRO