

DOŚWIELTACZ OKIENNY

LISTRWA STARTOWA

PROJEKTOWANA IZOLACJA POŚREDNIA

przy doświetlaczu izolację wykonać 30 cm powyżej terenu, na całej wysokości doświetlacza i poniżej niego 20 cm elastyczna dwuskładnikowa polimerowo-mineralna powłoka wodoszczelna

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU

kostka betonowa gr 6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr 15cm
grunt ubity warstwami

okrycie doświetlacza standardowe 135x75cm

pezeszklone

nadstawka do doświetlacza standardowa 125x35x60cm

doświetlacz systemowy 125x100x60cm

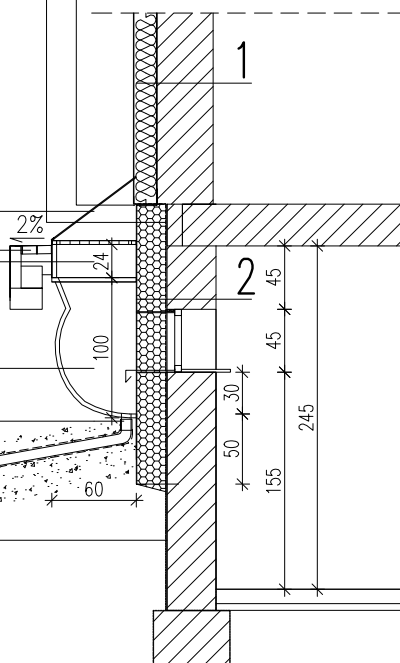
przyłącze do odwodnienie DN70 z wmontowanym

na stałe sitkiem wlotowym

rura perforowana – odwodnienie
doświetlacza

izolacja p.wilgociowa pionowa ścian piwnic: bitumiczna
dwuskładnikowa masa od poz. ławy fundament.

PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ DOŚWIELTACZ OKIENNY



1

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA

zaprawa klejąca do wełny mineralnej
termomodernizacja z wełny mineralnej 16cm
zaprawa klejąca do wełny mineralnej wzmocniona wtopioną siatką zbrojeniową z włókna szklanego
preparat do gruntowania podłoża pod tynk mineralny
wyprawa elewacyjna tynk mineralny gr 1,5 mm o strukturze baranek
malowanie farbą silikonową
alternatywnie :
PROJEKTOWANE OCIEPLENIE W SYSTEMIE ELEWACJI WENTYLOWANEJ

2

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE COKOŁU POW. TERENU

zaprawa klejąca do polistyrenu ekstrudowanego
termomodernizacja z polistyrenu ekstrudowanego cofnięta w stosunku do lica ściany ok. 2cm
w przestrzeni doświetlaczy okiennych w jednej płaszczyźnie
zaprawa klejąca do polistyrenu ekstrudowanego wzmocniona wtopioną siatką zbrojeniową z włókna szklanego
preparat do gruntowania podłoża pod tynk kamyczkowy
wyprawa elewacyjna – tynk kamyczkowy

Istniejące kosze podokienne rozebrać.

Wykonać nowe systemowe doświetlacze piwniczne

Doświetlacze ze specjalnym przyłączem do kanalizacji.

Doświetlacz wykonany z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (GFK) niepodatny na odkształcenia pod wpływem działania wysokich temperatur i mrozu

Ruszt standardowo osłania krawędzie korpusu doświetlacza od góry

Ruszty kratowe z oczkiem 30/10 przejazdne dla samochodów osobowych

Konstrukcja doświetlaczy ma zapewniać ochronę górnych krawędzi korpusu, Możliwość bezproblemowego połączenia z sąsiadującą nawierzchnią – kostki brukowej.

Ruszt siatkowy dopuszczalny nacisk 7,2 kN

Systemowe nadstawki, które umożliwią bezstopniową regulację wysokości do poziomu gruntu w przedziale 7 – 31 cm, nadstawka jest przesuwana nad korpusem doświetlacza

PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY SZKOŁY PRZY UL. KURANTOWEJ 8 WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ NA POTRZEBY FILII ZS NR 4 DLA DZIECI Z AUTYZMEM

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRAWNIENIA:	PODPISE:	LUBELSKI PROJEKTOWE KRZYSZTOF KEDZIERZAK 20-030 LUBLIN, ul. MORUHAN 8 tel. 661-64-50		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Izabella Turka	KL 400/08				
OPRACOWAŁ:						
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Wołga	1478/Lub/01				
INWESTOR:				INWENIOWAŁ:		
GMINA LUBLIN Plac Króla Władysława Łokietka 1 120-108 LUBLIN				ARCHITEKTURA		
OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY FILII ZS NR 4 20 - 836 LUBLIN, ul. Kurantowa 5, dz. nr ewid. 8, obręb 5 - Czechówka Górna Wied, Ark. 2			STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
SKALA: 1:50						
TYTUŁOWYK:				NR RYSUNKU:		
D6 DOŚWIELTACZ OKIENNY				A22		