

Uzupełnienie z bloczków typu Porotherm do +4.48

Wieniec żelbetowy 18x20 cm

Obróbka blacharska

Papa termozgrzewalna podkładowa i wierzchniego krycia

Płyta OSB 2,2 cm

Gzyms elewacyjny ze styropianu,
taki jak StyroStyl G107 350x300mm

Dodatkowe kotwienie gzymsu
kołkiem systemowym

Wypełnienie styrodurem
lub pianką niskoprężną gr. 5-6cm

Izolacja termiczna nad sufitem
podwieszanym, styropian EPS 50 0,42
gr. 10,0cm

Gzyms ze styropianu
taki jak StyroStyl L63+L115
lub cięty z płyt gr. 7 i 8 cm

SZ3c

SZ2

Parapet z cegły klinkierowej,
wym. 24,0x11,5x7,1cm,
takiej jak Roben Wasserstrich,
zaimpregnowany np. Sopro FAD 712

Cokół z cegły klinkierowej,
wym. 24,0x11,5x7,1cm,
takiej jak Roben Wasserstrich,
zaimpregnowany np. Sopro FAD 712

Kotwa systemowa dobrana
do głębokości przegrody,
np. z firmy Halfen

Wspornik systemowy, taki
jak Halfen HK4-F-7-190

±0.00=127,39 m n.p.m.

0.5%

SZ1a

LEGENDA:

← elementy pozostałe
do wykonania

4

4

iloft Pracownia Projektowa Magdalena Szkoła

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ul. E. Plater 10/1, 51-680 Wrocław
tel. kom. +48 605 747 743,
iloft.pp@gmail.com

TEMAT
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO DOBUDOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU
ŚWIEŁCICY, W ZAKRESIE IZOLACJI TERMICZNYCH

LOKALIZACJA
ul. Główna 27, dz.nr 213/5, AR_1
Jeszkowice, Gmina Czernica

INWESTOR
Urząd Gminy Czernica
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

A R C H I T E K T U R A

ŚL.PROJEKTANT
mgr inż. arch. Magdalena Szkoła
uprawnienia nr Rz/A-01/11

PODPIS

INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:	RAZEMIZJA:	NR RYS:
	-	P.W.	1:25	04.2015	-	A-10

TEMAT RYSUNKU
PRZECZÓJ 4-4: PRZEZ PŁYCNĘ NA ELEWACJI WSCHODNIEJ