

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

SZ3e

SZ3e

260.5 = [płyta 7,1cm i spoina 1cm] x 32

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

5

5

iloft Pracownia Projektowa Magdalena Szkoda

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 Szkoda  
uprawnienia nr Rz/A-01/11

PODPIS

INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:	RAZEMIZJA:	NR RYS:
	-	P.W.	1:25	04.2015	-	A-11

TEMAT RYSUNKU  
PRZECZÓJ 5-5: PRZEZ PILASTER NA ELEWACJI WSCHODNIEJ