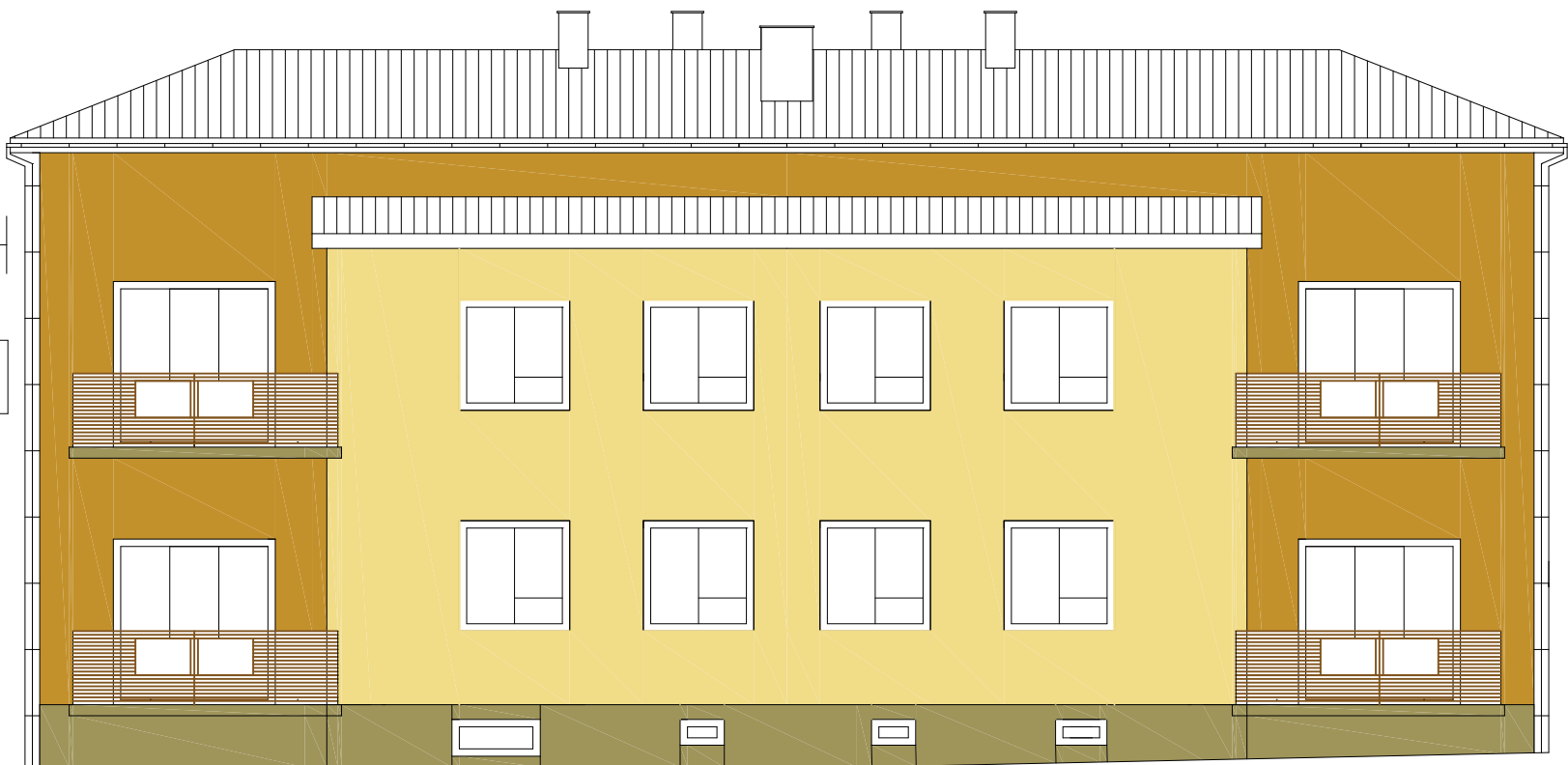


OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ  
1. PŁYTA STYROPIANOWA EPS  
70-040 18 CM LAMBDA =0,040 2.  
TYNK SILIKONOWY NA SIATCE Z  
WŁÓKNA SZKLANEGO



SYSTEM BOLIX	
	BOLIX 20 G
KOLORYSTYKA	BOLIX 20 B
	BOLIX 37 F
	BOLIX 23 A

Płyty styropianowe z ekspandowanego polistyrenu zgodnie z PN-EN 13153 o powierzchniach szorstkich, krawędziach prostych, ostrych, bez wyszczerbień.

Płyty powinny charakteryzować się klasą E co odpowiada określeniu samogasnące wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wymaga się aby płyty cechowały się odpornością na rozciąganie prostopadle do powierzchni 100 kPa, co odpowiada oznaczeniu TR100 w kodzie normowym wyrobu.

OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ  
COKIŁOWEJ I. PŁYTA  
STYROPIANOWA EPS 80-036 18 CM  
LAMBDA =0,036 2. TYNK  
SILIKONOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA  
SZKLANEGO

Nazwa i adres obiektu budowlanego		Projekt docieplenia ścian zewnętrznych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wyspiańskiego 41 w Sanoku.	
Branża		Architektura	
Inwestor		GMINA MIASTA SANOKA UL. RYNEK 1J 38-500 SANOK	
Tytuł rysunku		Elevacja południowa -Kolorystyka	Skala 1:100
Sprawozdanie mgr inż. Janusz Wieczorek upr. nr 269 - KM/73		Pozostałe i podpis	Nr rysunku 2
Data i miejsce Kraków, VIII 2016 r.			