

[illegible]

Blacha ocynkowana	0,6 mm
Izolacja (wełna mineralna)	60,0 mm
Membrana paroprzepuszczalna - folia PE	0,1 mm
Płyta DTD laminowana	10,0 mm

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		Wykończenie	m²
1.	KOMUNIKACJA	PCV/ systemowe rozwiązanie	10,36
2.	PRZEDSIONEK MĘSKI	PCV/ systemowe rozwiązanie	2,46
3.	WC MĘSKIE	PCV/ systemowe rozwiązanie	8,35
5.	WC DAMSKIE/NIEPEŁNOSPRAWNI	PCV/ systemowe rozwiązanie	12,52
6.	SALA EDUKACYJNO-SPORTOWE	PCV/ systemowe rozwiązanie	40,83
7.	ROZDZIELNIA CATERINGU	PCV/ systemowe rozwiązanie	6,76
8.	SALA EDUKACYJNO-SPORTOWE	PCV/ systemowe rozwiązanie	40,1
9.	SZATNIA	PCV/ systemowe rozwiązanie	9,12
10.	POM. GOSPODARCZE	PCV/ systemowe rozwiązanie	1,25
RAZEM			131,75

Architectural cross-section drawing of a building with two rooms labeled "POM. EDUKACYJNO-SOCJALNE". The drawing shows a sloped roof with a 2° pitch, concrete foundations ("stopa betonowa"), and various dimensions including room height (252), window height (111.5), and floor level (±0.00=ok. 174,55 m n.p.m.).

Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Nesterowicz upr. proj. nr 06/ZPOA/2006 specjalność architektoniczna	Podpis:
Sprawdzająca:	mgr inż. arch. Adiana Woś upr. proj. nr 32/ZPOA/OKK/2017 specjalność architektoniczna	Podpis:
Opracowanie:	inż. arch. Anna Koruc	Podpis:

Tytuł rysunku: RZUT I PRZEKRÓJ OBIEKTU EDUKACYJNO-SPORTOWO-SOCJALNEGO		
Branża: ARCHITEKTONICZNA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Nr projektu 2019-21
Data: LIPIEC 2020	Skala: 1:100	Nr rysunku: A1