

RZUT PARTERU

Segment "A"

Skala 1:100

Segment A - część sportowa parter pozostały

Zabezpieczenie podłóg folią

Zabezpieczenie grzejników, lamp, parapetów folią

Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2

Grunтовanie podłogi preparatami do gruntowania - sufity i ściany

Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych

Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych

Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor dostosowany do istniejącego - farba wysokogatunkowa odporna na szorowanie i zmywanie

Zabezpieczenie powierzchni porowatych strukturalnych ścian, nakładanie lakierów nawierzchniowych włókien na wys. 1,50 m

Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm

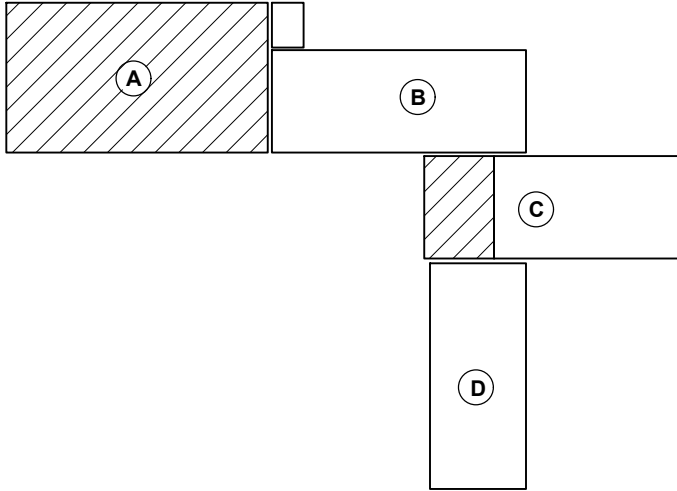
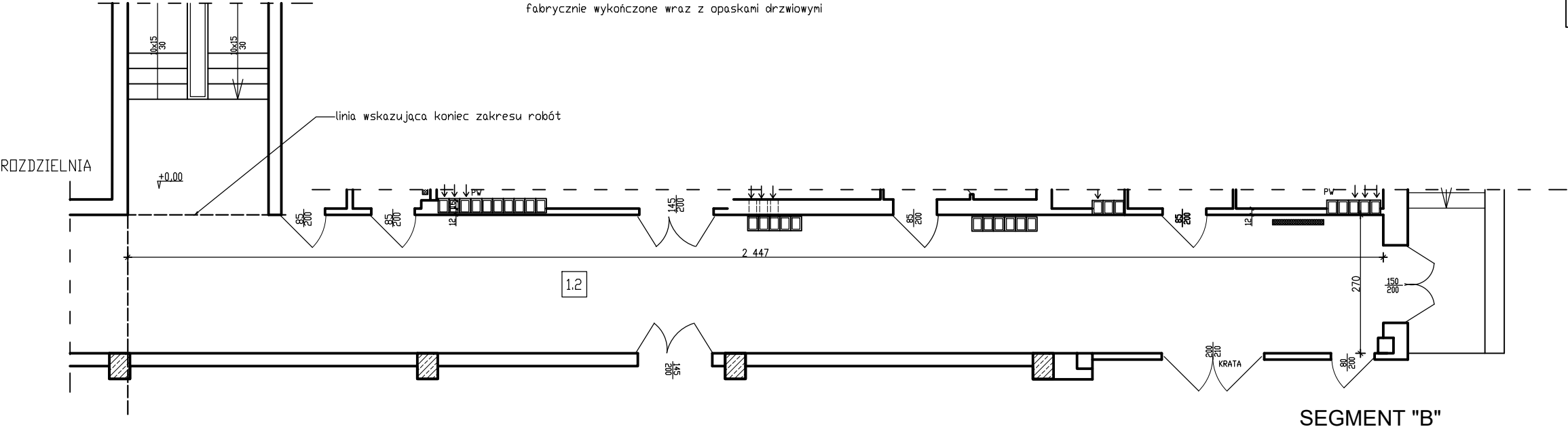
Dwukrotne malowanie farbą olejną krat, drzwi, wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2

Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm

Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami

Wymiana skrzydeł drzwiowych - płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o powierzchni do 1.6 m2

fabrycznie wykończone wraz z opaskami drzwiowymi



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NUMER POMIESZCZENIA	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]	RODZAJ POSADZKI
1.2	korytarz	64,9	lastryko

	BUDYNEK ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO NR 4 W NAKLE NAD NOTECIĄ <small>os. Łokietka; 89-100 Nakło n. Not., działka nr 135/20</small>	
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU SEGMENT A - SPORTOWY - MODERNIZACJA	
Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Jankowski mgr inż. Monika Cyganek	
Data: lipiec 2024 r.	skala 1:50	rys. 4