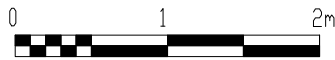
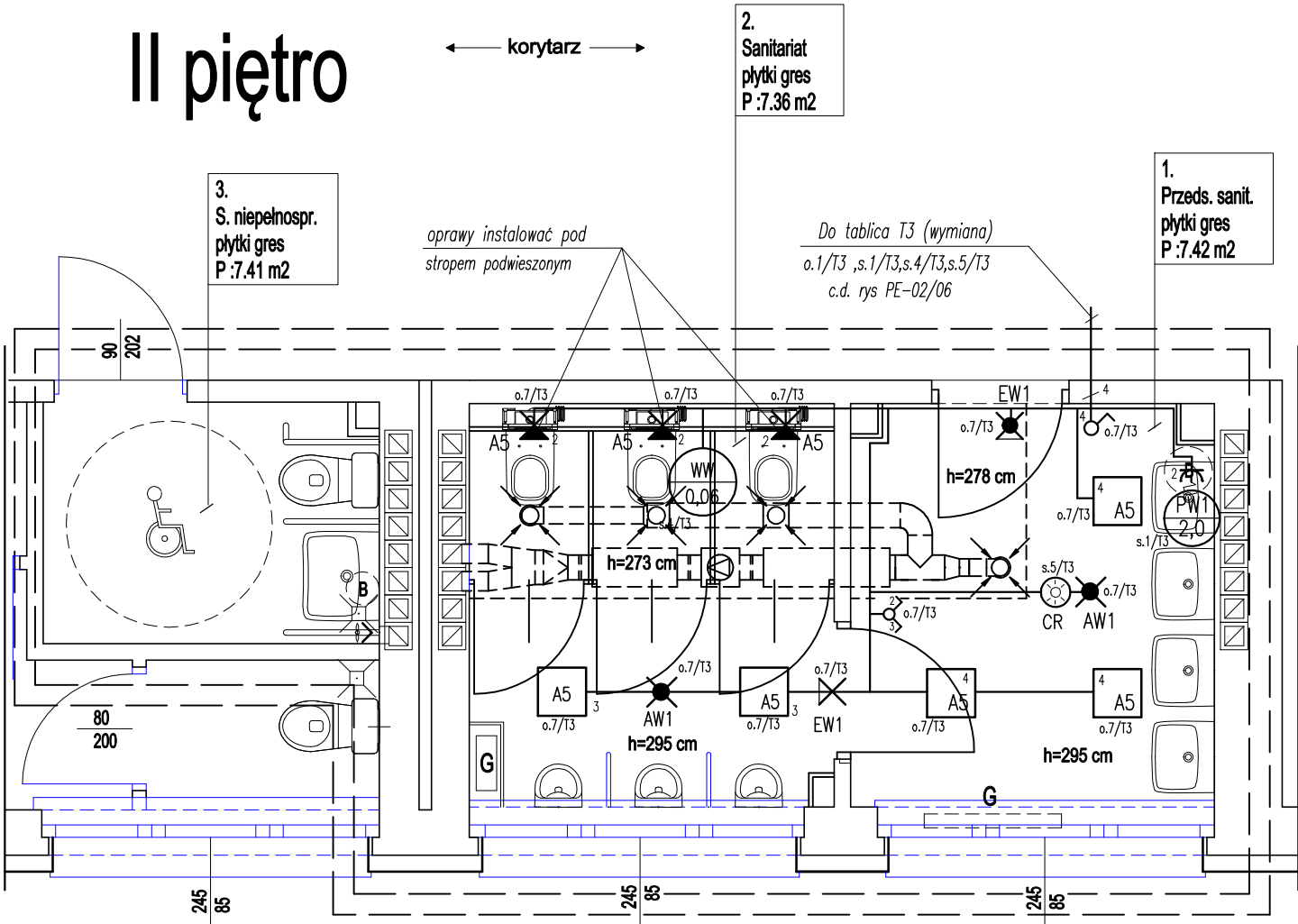


Rzut fragmentu
parteru 1:50
Rzut przedmiotowych
sanitariatów
stan projektowany



II piętro

← korytarz →



LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Przełącznik instalacyjny świecznikowy
	Przełącznik instalacyjny schodowy
	Gniazdo wtycz. 1faz 2P/Z,10/16 pojedyncze z osłoną styków
	Gniazdo wtycz. 1faz 2P/Z,10/16 podwójne z osłoną styków
	Przycisk instalacyjny (światła) 250V , 6A, 1–bieg.
	Oprawa oświetlenia nastropowa mocowana bezpośrednio do stropu.
	Oprawa oświetlenia mocowana na ścianie
	Oprawa oświetlenia awaryjnego instalowana na ścianie
	Oprawa oświetlenia awaryjnego instalowana na stropie
	Symbol odbiornika siłowego moc odbiornika w kW
	Nr obwodu oświetleniowego zasilanego z rozdzielnic T1 Nr obwodu siły lub sterowania zasilanego z rozdziel. T1
	Czujnik ruchu nastropowy 360 st., 230V AC. IP44 (styki bezpotencjałowe)

1. OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
	Oprawa oświetleniowa nastropowa LED 1900 lm ,19 W 4000 K , IP54, ostona opal (wymiar 350X350 mm)
2. OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	
	Oprawa oświetleniowa awaryjnego nastropowa LED, 3W, 2h P41, certyfikat CNBOP praca na ciemno
	Oprawa oświetleniowa awaryjnego natynkowa jednostronna LED, 3W , AT, IP65, certyfikat CNBOP praca na jasno

- UWAGI:
- Instalacje elektryczne oświetlenia wykonać przewodami kabelkowymi miedzianymi 750 V typu YDYp prowadzonymi w tynku z zastosowaniem osprzętu podtynkowego szczelnego.
 - W pomieszczeniach łazienek należy instalować osprzęt o stopniu szczelności minimum IP44.
 - Przekroje przewodów pokazano na schematach ideowych tablic rozdzielczych.
 - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa :szybkie wyłączenie spod napięcia i uzupełniająco–wyłączniki RCD i czułości 30 mA w obwodach gniazd wtyczkowych.



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Remont sanitariatów dla chłopców, oraz dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej Nr 14 w Zabrze przy ul. Gdańskiej 10 w ramach zadania: „Remont łazienek i usunięcie barier architektonicznych w łazienkach dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 14 im. Adama Mickiewicza w Zabrze - Zabrzeński Budżet Obywatelski edycja VII wniosek P0005”.

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Sporządził : Willi Karas
nr upr. 237/75

Nazwa rys. :
PLAN INSTALACJI ELEKTR. ŁAŻIENKI - Ilp.

Faza : proj. bud-wykon.	Branża : elektryczna	nr rys. :
Skala : 1:50	Data : marzec 2021	PE-02/03