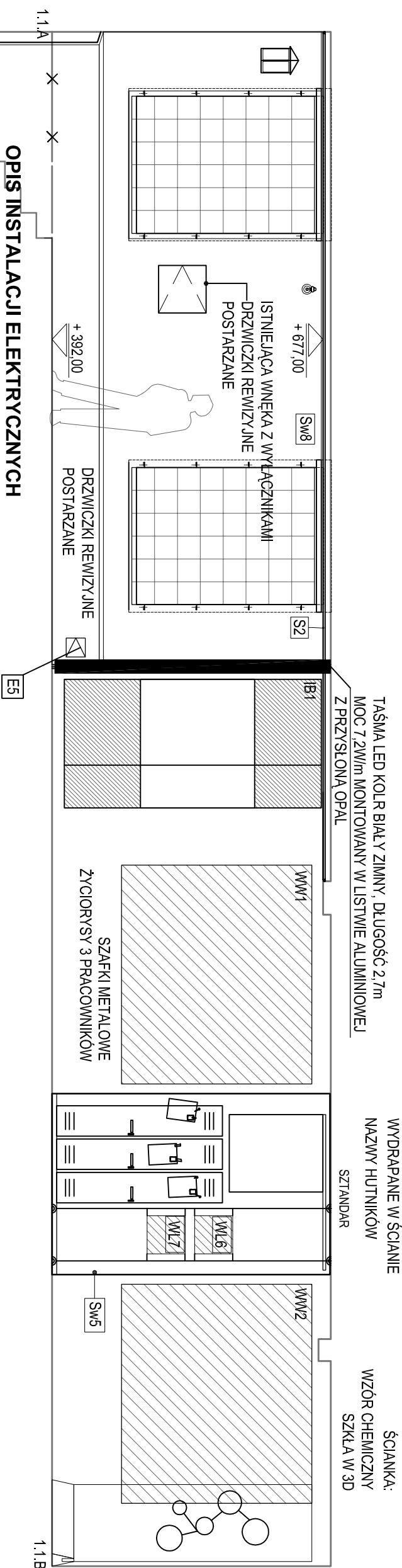


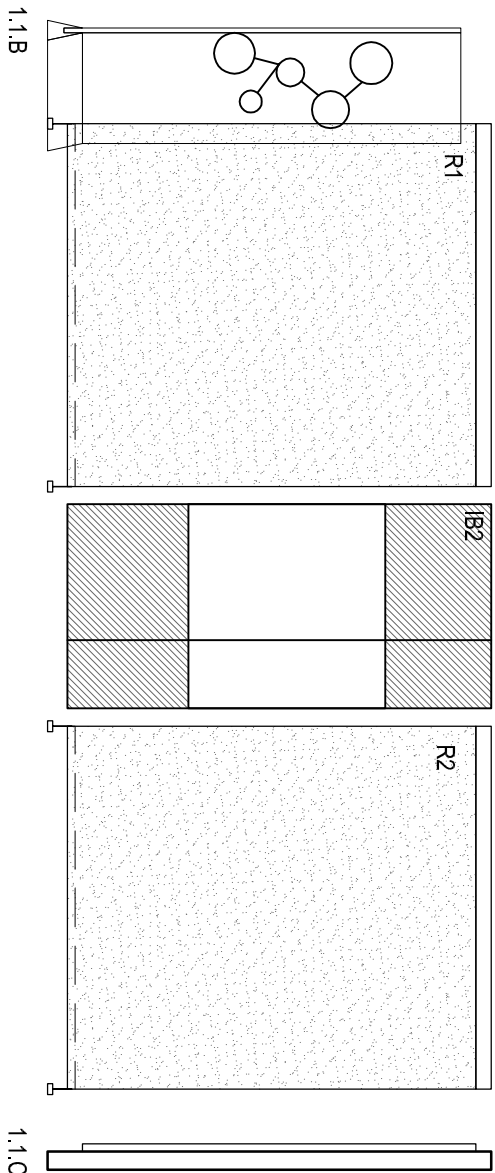
POMIESZCZENIE 1.1. ROZWINIĘCIE ŚCIANY AB



OPIS INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- E0 - ZASILANIE BEZPOŚREDNIE PRZEWODEM ZAKOŃCZONYM WTYCZKĄ Z ISTNIEJĄCEGO Gniazda wtyczkowego na ścianie lub w kasecie podłogowej
- E1 - PUSZKA 120*120mm z zaciskami wago nad stropem podwieszonym w okolicy istniejącej lampy oświetlenia ogólnego. istniejąca lampę odłączyć. z tego obwodu zasilają lampy - butelki.
- LAMPY - BUTELKI** - wykonane wg opisu architektonicznego z butelek posiadających zamknięcie kablakowe z odciętymi dnami. do butelki wprowadzić przewód omy 2*0,75mm² zakończony oprawką ceramiczną do żarówek z gwintem E14. jako źródła światła stosować świetlówki energooszczędne (kompakt) o mocy 18W - 830
- E2 - z lamp pozostawić wyłączanie korpusy i odbłyśniki oraz szyby ochronne o ile takie posiadają. w lampie zamontować oprawkę ceramiczną do żarówek z gwintem E27.
- Podłączenie lamp przewodem omy 3*1,5mm² zakończonym adapterem do wpięcia na szynę zasilającą
- E3 - pompkę zasilic z gniazda wtyczkowego w kasecie podłogowej przewodem omy 3*2,5mm² ułożonym w przestrzeni instalacyjnej
- E4 - imitacja przewieszki napowietrznej - przewód omy 3*2,5mm² podłączony w miejsce szyny oświetleniowej zakończony adapterem do wpięcia na szynę zasilającą
- E5 - zasilanie taśm led - zasilacz 230/12V 20W stopień ochrony IP 44 zamontowany we wnętrze 150x250 mm z oworem 140x140mm przysłoniętej drzwiczkami rewizyjnymi wg projektu architektonicznego. podłączenie taśm przewodami dedykowanymi do pasków itaśm led. podłączenie zasilaczy przewodem omy 3*1,5mm² włączonym w miejsce demontowanego gniazda wtyczkowego
- E6 - zasilanie bezpośrednie przewodem zakończonym wtyczką z istniejącego gniazda w kasecie podłogowej. przewód zasilający prowadzić w listwie osłonowej podłogowej klejonej do podłoża /np. listwa podłogowa legrand lub r&m

POMIESZCZENIE 1.1. ROZWINIĘCIE ŚCIANY BC



- E0 - ZASILANIE BEZPOŚREDNIE PRZEWODEM ZAKOŃCZONYM WTYCZKĄ Z ISTNIEJĄCEGO Gniazda wtyczkowego na ścianie lub w kasecie podłogowej
- E1 - PUSZKA 120*120mm z zaciskami wago nad stropem podwieszonym w okolicy istniejącej lampy oświetlenia ogólnego. istniejąca lampę odłączyć. z tego obwodu zasilają lampy - butelki.
- LAMPY - BUTELKI** - wykonane wg opisu architektonicznego z butelek posiadających zamknięcie kablakowe z odciętymi dnami. do butelki wprowadzić przewód omy 2*0,75mm² zakończony oprawką ceramiczną do żarówek z gwintem E14. jako źródła światła stosować świetlówki energooszczędne (kompakt) o mocy 18W - 830
- E2 - z lamp pozostawić wyłączanie korpusy i odbłyśniki oraz szyby ochronne o ile takie posiadają. w lampie zamontować oprawkę ceramiczną do żarówek z gwintem E27.
- Podłączenie lamp przewodem omy 3*1,5mm² zakończonym adapterem do wpięcia na szynę zasilającą
- E3 - pompkę zasilic z gniazda wtyczkowego w kasecie podłogowej przewodem omy 3*2,5mm² ułożonym w przestrzeni instalacyjnej
- E4 - imitacja przewieszki napowietrznej - przewód omy 3*2,5mm² podłączony w miejsce szyny oświetleniowej zakończony adapterem do wpięcia na szynę zasilającą
- E5 - zasilanie taśm led - zasilacz 230/12V 20W stopień ochrony IP 44 zamontowany we wnętrze 150x250 mm z oworem 140x140mm przysłoniętej drzwiczkami rewizyjnymi wg projektu architektonicznego. podłączenie taśm przewodami dedykowanymi do pasków itaśm led. podłączenie zasilaczy przewodem omy 3*1,5mm² włączonym w miejsce demontowanego gniazda wtyczkowego
- E6 - zasilanie bezpośrednie przewodem zakończonym wtyczką z istniejącego gniazda w kasecie podłogowej. przewód zasilający prowadzić w listwie osłonowej podłogowej klejonej do podłoża /np. listwa podłogowa legrand lub r&m

OBIEKT	CENTRUM SZKŁA I CERAMIKI	DATA	XI.2013
ADRES	KRAKÓW, LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKTR
TEMAT OPERACOWANIA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ - WYSTAWA STAŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	POM. 1.1. ROZWINIĘCIE ŚCIAN AB, BC	SKALA	1:50
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	inż. Jacek Socha nr upr. BPP/ANB. Upr. 79 / 82 Idźna WAP/IE49707	NR RYSUNKU	E/1.1