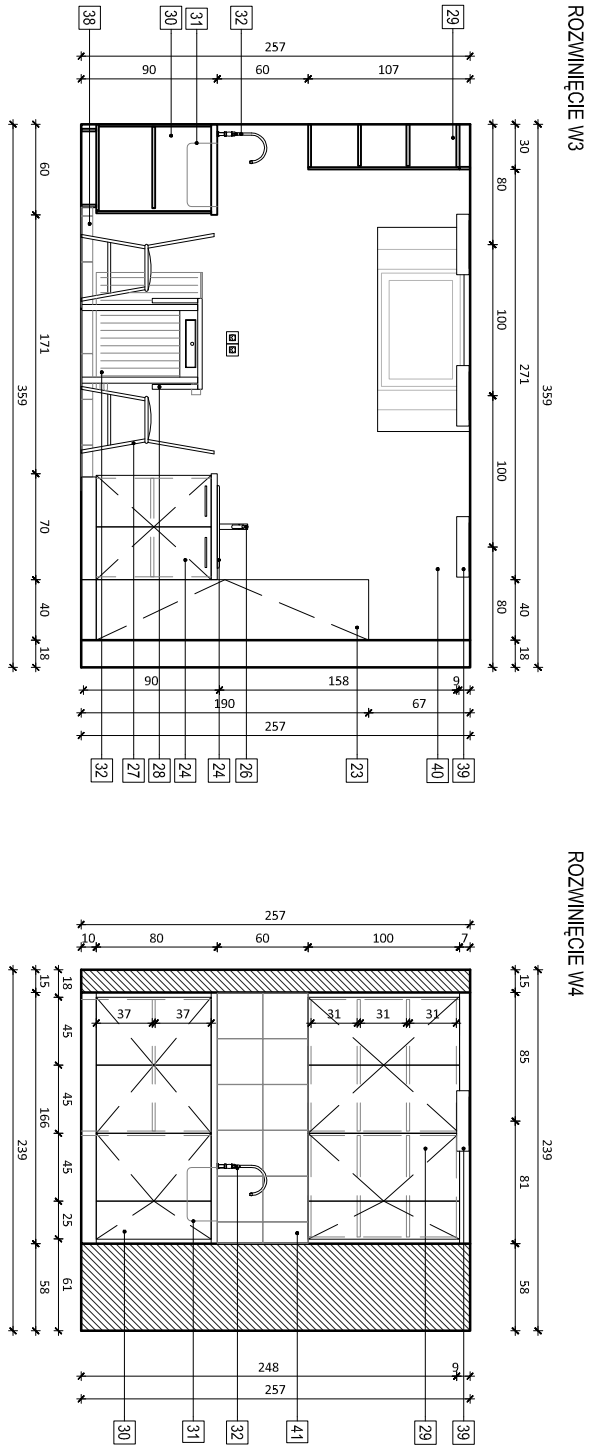
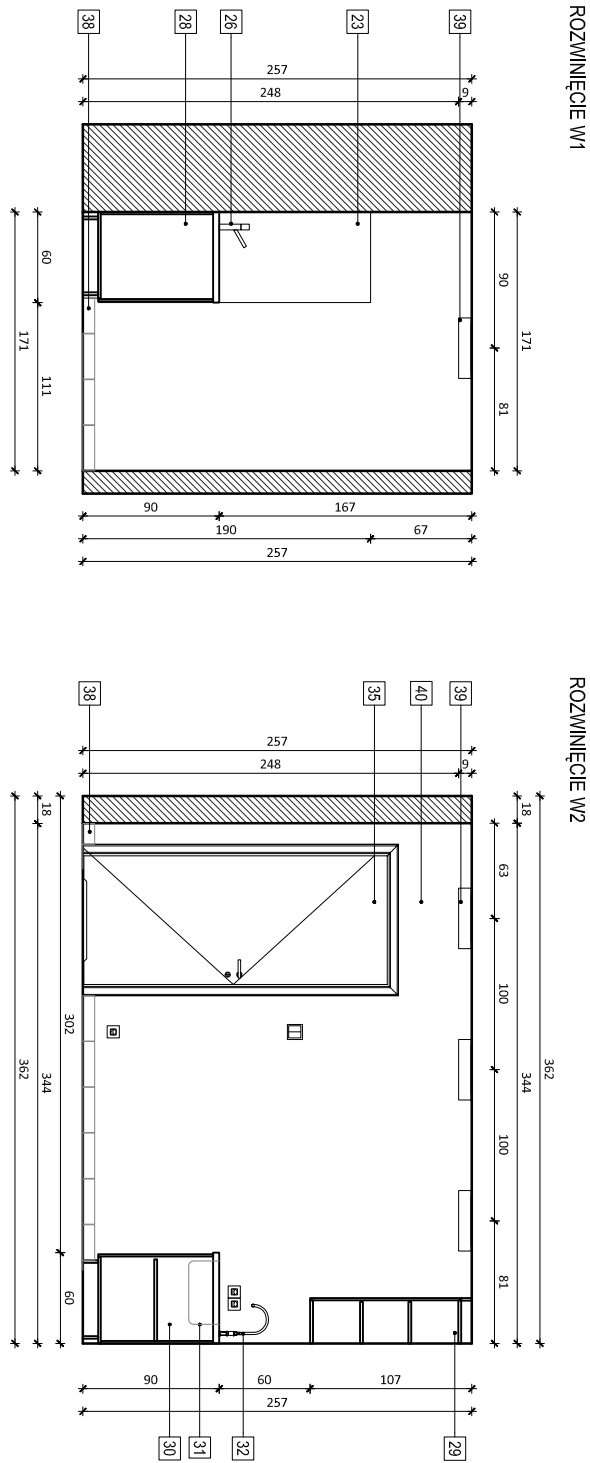


POMIESZCZENIE -1/11 - POMIESZCZENIE SOCJALNE

ROZWINIĘCIA ŚCIAN

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH		
NR	NAZWA	KOLOR
23	SZAFKA NA UBRANIA 40 x 60 cm, DRZWI UCHYLE, PŁYTA MDF LAKIEROWANA (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	BIAŁY RAL 9016
24	SZAFKA PODUMYWALKOWA Z BLATEM	BIAŁY RAL 9016
25	UMYWALKA BLATOWA Z OTWOREM NA BATERIE (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	BIAŁY RAL 9016
26	BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA, JEDNOUCHWYTOWA (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	CHROM
27	KRZESŁO (Z WYSOKIM OPARCIEM) LITA SOSNA, LAKIER BEZBARWNY (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	LITA SOSNA
28	STÓŁ ROZKŁADANY (Z OPUSZCZANYM BLATEM) LITA SOSNA, LAKIER BEZBARWNY (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	LITA SOSNA
29	SZAFKI WISZĄCE (gł. 30 cm, wys. 90 cm) PŁYTA MDF LAKIEROWANA	BIAŁY RAL 9016
30	ZABUDOWA ANEKSU: SZAFKI STOJĄCE Z BLATEM (PŁYTA MDF LAKIEROWANA + BLAT DREWNIANY)	BIAŁY RAL 9016, LITA SOSNA
31	ZLEW Z OCIEKACZEM, JEDNOKOMOROWY Z OTWOREM NA BATERIE (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	STAL SZLACHETNA JEDWAB
32	BATERIA KUCHENNA SZTORCOWA, JEDNOUCHWYTOWA "PULLOUT" (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	STAL SZLACHETNA, SREBRNY
33	SZAFKA NA ŚRODKI CZYSTOŚCI (REGAŁ MAGAZYNOWY, PÓLKOWY, ZAMYKANY, MALOWANY) 40,0 x 40,0 cm	BIAŁY RAL 9016
34	PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY CWU PODUMYWALKOWY O POJ. 5,0 L ( zg. z proj. instalacji sanitarnych)	-
35	PROJEKTOWANE DRZWI - zg. z projektem stolarki drzwiowej (rys. A-21)	-
37	PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY SCIEŃNY 72,0 x 60,0 cm (zg. z proj. instalacji sanitarnych)	BIAŁY RAL 9016
38	PROJEKTOWANE COKÓŁ Z PŁYTEK ŚCIEŃNYCH 7,8 x 30 cm (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	JASNY SZARY
39	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE: TECHNICZNE - PŁAFON 40 x 40 cm (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	BIAŁY RAL 9016
40	PROJ. WYKONCZENIE: FARBA AKRYLOWA LATEKSOVA DO WNIĘTRZ	BIAŁY RAL 9016
41	PROJ. WYKONCZENIE: PŁYTKI GRESOWE 30 x 30 cm (zg. z zestawieniem materiałów / wyposażenia)	JASNY BEŻ

- UWAGI:
- Podane wyzniki należy sprawdzić na budowie.
  - Projekt wykonawczy architektoniczny stanowią część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  - Nowe przebiegi w stropie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych. Podane lokalizacje przejść stropowych są jedynie sugestią. Projektowane otwory przebieg przez strop mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skutku warsztów wieńczących (wykończonych) oraz określeniu stanu istniejącego. Lokalizację otworów w stropach należy bezwzględnie rozpatrywać z projektem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.
  - Szczegółnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek. Na szczeblach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne do złącz poziomych.
  - W pomieszczeniach z krótką podgówną kanalizacyjną i złączyką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
  - Na rysunkach podano wysokość parapetów projektowanych w stanie wykonanym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Należy sprawdzić na miejscu wyzniki otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 Z 1994, POZ. 83).

PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.

30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANIEK - STACH	MP/OJA/085/2011	10.2016	PW	Investor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZWYSŁO mgr inż. arch. MALGORZATA SOMA		10.2016	1: 50	Investycja: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU USŁUGOWEGO (BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO Z FUNKCJĄ EDUKACYJNĄ) DWORU Z GOSCIARADOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODY, KANALIZACJI, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ NA DZ. NR EW. 857 POŁOŻONEJ W OBR. EW. 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM.
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUPREK	MP/OJA/063/2008	10.2016	A	

Nazwa rysunku: POMIESZCZENIE -1/11: POM. SOCJALNE ROZWINIĘCIA ŚCIAN	Nr rys.: A-29	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 857, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY
--	------------------	--