

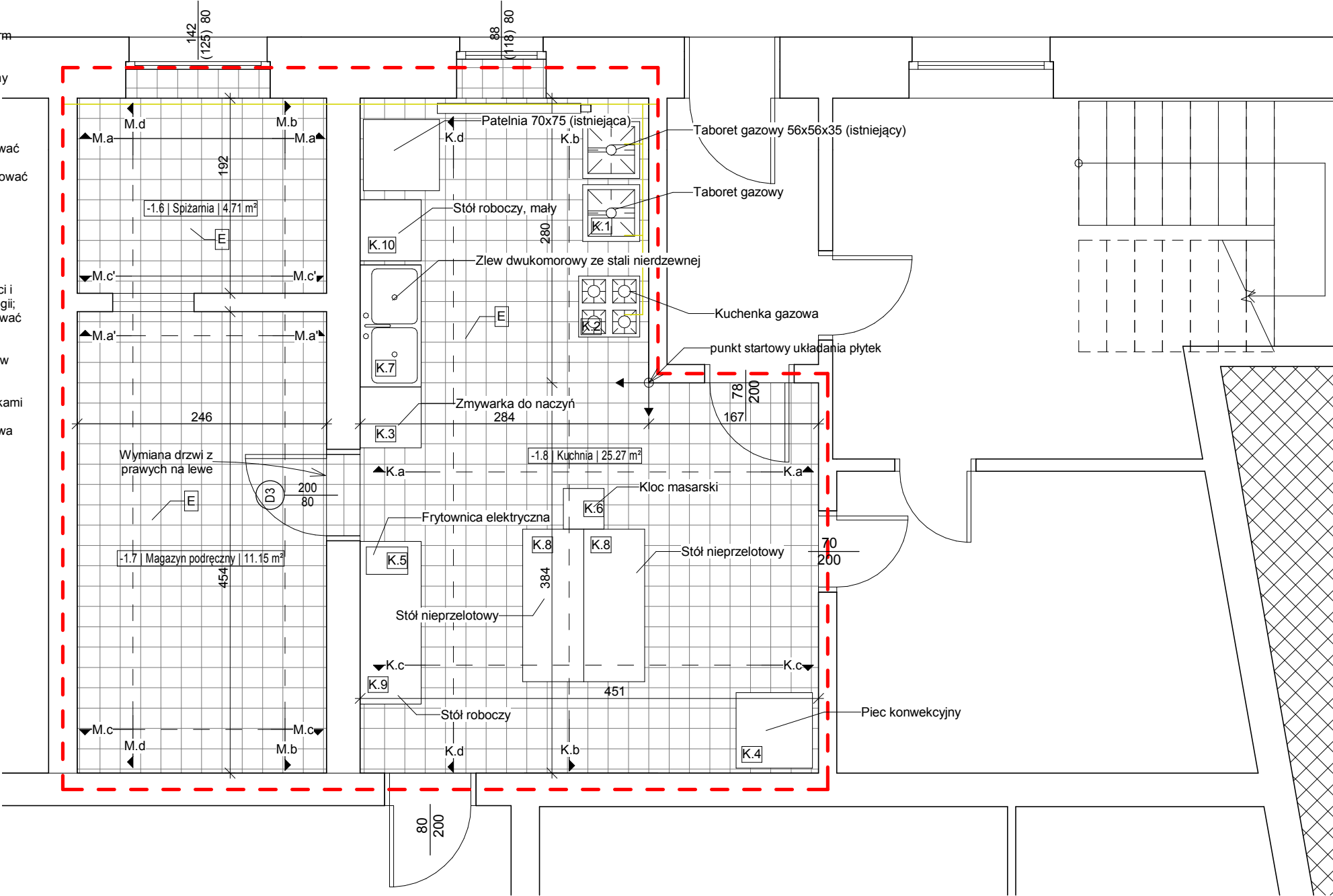
- Uwagi:**
1. Wszystkie rysunki należy czytać łącznie z pozostałymi opracowaniami projektu wielobranżowego (projekt klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych), będącymi integralną częścią projektu;
 2. Hierarchia dokumentacji: - projekt architektoniczny - projekty instalacji;
 3. Przed rozpoczęciem robót należy opracowania skoordynować międzybranżowo;
 4. Poza rozwiązaniami przyjętymi w niniejszym projekcie wykonawcę obowiązuje stosowanie wszystkich norm państwowych i branżowych, innych przepisów wykonawczych oraz zasad wiedzy i sztuki budowlanej.
 5. Wszelkie zauważone nieścisłości należy zgłosić kierownikowi robót/ projektantowi;
 6. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
 7. Wszystkie instalacje należy wykonać w oparciu o projekty instalacji;
 8. Lokalizacja urządzeń, elementów instalacji itp. Wg. Wykonawczych projektów branżowych;
 9. Wszystkie trasy i piony instalacji należy prowadzić podtynkowo;
 10. Nowe elementy wyposażenia należy podłączyć do istniejących instalacji, w razie potrzeby należy skorygować istniejące podejścia do nowych urządzeń;
 11. Przed przystąpieniem do prac montażowych, należy dokonać pomiarów elementów na budowie, i dostosować do rzeczywistych wymiarów ;
 12. Obudowy z płyt GK wykonać po montażu instalacji;
 13. Przed zamówieniem stolarki/ślusarki wymiary otworów oraz dane ilościowe bezwzględnie sprawdzić na budowie;
 14. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta;
 15. Lokalizację i gabaryty przebić przez stropy i ściany dla poszczególnych instalacji rozpatrywać wraz z odpowiednimi, wykonawczymi opracowaniami branżowymi;
 16. Należy przyjąć rozwiązanie kompleksowe z gwarancją dostawcy materiałów i technologii co do żywotności i szczelności całego systemu pokrycia. Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii;
 17. Wszystkie elementy stalowe narażone na warunki atmosferyczne należy ocynkować, a następnie pomalować na kolor zgodny z wytycznymi kolorystycznymi;
 18. Opis skrzydła drzwiowego na rzutach np. 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy;
 19. Wszystkie użyte materiały i technologie muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego;
 20. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej;

Zestawienie powierzchni farb - ściany		
Oznaczenie	Nazwa	Powierzchnia
A	Akrylowa farba lateksowa - biała (RAL 9010)	76.88 m²
B	Akrylowa farba lateksowa - antracytowa (RAL 9011)	133.88 m²

Zestawienie powierzchni farb - sufit		
Oznaczenie	Nazwa	Powierzchnia
C	Akrylowa farba lateksowa - biała (RAL 9010)	202.00 m²
D	Akrylowa farba lateksowa - antracytowa (RAL 9011)	111.56 m²

Zestawienie powierzchni płytek		
Oznaczenie	Nazwa	Powierzchnia
E	Płytką podłogowa 20 x 20 - szara	41.55 m²
F	Płytką ścienna 20x20 - żółta, matowa	19.09 m²
G	Płytką ścienna 20x20 - niebieska, matowa	19.39 m²
H	Płytką ścienna 20x20 - biała, matowa	51.17 m²

Zestawienie wyposażenia kuchni			
Oznaczenie	Nazwa	Uwagi	Ilość
K.1	Taboret gazowy	Wymiary: 600x600x350 mm, palnik dwukoronowy, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, o mocy maksymalnej 11 kW	1
K.2	Kuchenka gazowa	Wymiary: 600x600x850 mm, moc maksymalna: 11 kW, wykonany ze stali nierdzewnej	1
K.3	Zmywarka do naczyń	Wymiary: 600x600x850 mm Moc: 3,9 kW Zasilanie: 230 V Wymiary kosza: 500x500 mm	1
K.4	Piec konwekcyjny	Wymiary: 750x803x580 mm, wraz z podstawą Moc: 3,6 kW Zasilanie: 230 V Zakres temperatur: 50-250 C	1
K.5	Frytownica elektryczna	Wymiary: 270x410x295 mm Moc: 3,2 kW Zasilanie: 230 V Wydajność: 6 kg / h Pojemność: 5,0 l Zakres temperatur: 60-190C Wymiary kosza: 195x245x100 mm	1
K.6	Kłoc masarski	Wymiary: 400x400x850 mm	1
K.7	Zlew dwukomorowy ze stali nierdzewnej	Wymiary: 1200x600x850 mm	1
K.8	Stół nieprzelotowy	Wymiary: 1500x600x850 mm, wykonany ze stali nierdzewnej gatunku OH18N9; dwie półki z przesuwnymi frontami, stopki z regulacją wysokości ± 15mm	2
K.9	Stół roboczy	Wymiary: 1600x600x850 mm, wykonany ze stali nierdzewnej gatunku AISI 304, dwie półki podblatowe, stopki z regulacją wysokości ± 15mm	1
K.10	Stół roboczy, mały	Wymiary: 600x600x850 mm, Wykonany ze stali nierdzewnej gatunku OH18N9; z dodatkową półką w dolnej części	1



Arch_2	07.06.2017	Usunięto nazwy producentów
Arch_1	07.06.2017	Zmieniono urządzenie
Oznaczenie	Data	Opis
ZESTAWIENIE REWIZJI		
PARADOX		
PARADOX-PA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA UL. BUDOWLANYCH 45A, LOK. 14, 43-100 TYCHY BIURO: UL. CIELMICKA 39, 43-100 TYCHY TEL.: 503 15 97 15 TEL.: 501 292 382 BIURO@PARADOX-PA.COM PARADOX-PA.COM WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM © PARADOX-PA		
TEMAT OPRAWOWANIA Projekt budowlano-wykonawczy remontu części pomieszczeń w budynku OSP w Preczowie przy ul. Dębowej 1		SKALA: As indicated
INWESTOR: Gmina Psary, ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		
BRANZA: ARCH.	TEMAT RYSUNKU: Projekt - rzut przyziemia	NR RYS.: A03
STUDIUM: PBW		AUTOR: mgr inż. Dawid Marszolik, nr upr: 16/11/SLOKK mgr inż. Szymon Borczyk WSPÓŁ PRACA: inż. arch. Paulina Ligas, inż. arch. Jakub Rej