

ELEWACJA WSCHODNIA

S1	Farba silikonowa Muresko Premium–Ferro 15
	Tynk mineralny baranek gr. 2mm
	Styropian EPS 40 gr. 20cm
	Istniejąca ściana murowan z cegły

S2	Tynk mozaikowy Atlas Deko M 118
	Wartwa scpachlowa elewacji Atlas Hoter U
	Płyty XPS gr. 12cm klejone na Atlas Hotrer S
	Tynk wodoszczelny Baumit SP 63
	Ściana murowana z cegły gr. ok 70cm–stniejąca

D1	Dachówka ceramiczna karpiówka–wymiana
	Membrana dachowa
	Łaty i kontrłaty
	Krokwie –istniejące
	Piana poliuretanowa otwartokomórkowa 20cm
	Paroizolacja–istniejąca
	Sufit podwieszany g–k–istniejący

K1	Farba silikonowa Muresko Premium–Ferro 15
	Tynk mineralny baranek gr. 2mm
	Styropian EPS 40 gr. 2cm
	Istniejąca komin murowany z cegły

D2	Papa wierzchniego krycia SBS gr. 5,2mm
	Papa podkładowa S4G200
	Styropian gr. 15cm
	Zadaszenie faciatek blaszane–istniejące

D3	Papa wierzchniego krycia SBS gr. 5,2mm
	Papa podkładowa S4G200
	Emulcja rozpuszczalnikowa–gruntująca
	Zadaszenie betonowe–istniejące


Z1	Płytki gresowe ryflowane 30x60cm
	Klej wysokoelastyczny Sopro No.1
	Izolacja ze szlamu izolacyjnego Aquafin 2K
	Istniejące stopnie betonowe

SKRZYŃKI GAZOWE DO POMALOWANIA
W KOLORZE RAL 7012

INSTALACJA DESZCZOWA–RYNNY I
RURY SPUSTOWE DO WYMIANY NA
NOWE Z BL. TYTAN–CYNK

OŚCIAŻNICE I OBRAMIEŃIA OKIENA WYKOŃCZYĆ TYNKIEM
DROBNOZIARNISTYM I MALOWAĆ FARBĄ SILIKONOWĄ W
KOLORZE FERRO 45 (CAPAROL)

- Uwagi:
- Wykonawca przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wymiary budynku podawane są w centymetrach, wymiary stolarki w milimetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą – warunków techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury, Techniki Budowlanej) – normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.) – instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych. – przepisy techniczne nakładający kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
 - Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyśnione z głównym projektantem
 - Każdyś element budowlany oddzielenia pożarowego w zakresie ich parametrów R.E.I. należy odnieść do wymogów wynikających z ustaleń podziału stref pożarowych.

Termomodernizacja kamienicy podległej we Wrocławu dz. nr 2220/2 ul. Dworcowa 11, 65-510 Wrocław Komenda Wojewódzka Pałacyj w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-044 Poznań			
 PLANOWSKI CONSULTING			
ARCHITEKTURA			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU			
Elewacja wschodnia			
Skala i data:		Data i data:	
1:100		MAJ 2017	
A-04		-	