



SYMBOL	OPIS	SZTUK
○	puszka podtynkowa	4
⌋	gniazdo wtyczkowe podtynkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym	2
⌋	gniazdo wtyczkowe natynkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym	1
⌋	gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne ze stykami ochronnymi	1
⌋	gniazdo wtyczkowe podtynkowe potrójne ze stykami ochronnymi	1
⌋	gniazdo internetowe typu RJ 45, podtynkowe pojedyncze	3
⌋	gniazdo HDMI standard, podtynkowe pojedyncze	1
⌋	gniazdo HDMI standard, natynkowe pojedyncze	1
⌋	gniazdo VGA D-SUB standard 15 pin, podtynkowe pojedyncze	1
⌋	gniazdo VGA D-SUB standard 15 pin, natynkowe pojedyncze	1

- (A)-(F) - zestawy podtynkowe i natynkowe (tylko zestaw E jest zestawem natynkowym, pozostałe zestawy w opisie technicznym podtynkowe) szczegóły zamieszczono w opisie technicznym
- ⌋ - planowane miejsce montażu rzutnika multimedialnego, zakup i montaż rzutnika nie wchodzi w zakres opisanych prac remontowych
- istniejący aluminiowy przewód instalacji 230V
- nowy przewód YDY 3x2,5mm, wymieniony za istniejący przewód aluminiowy na odcinku A- B szczegóły rys. 5
- przewód YDY 3x2,5mm, długość całkowita instalacji zasilającej gniazdka elektryczne około 25m,
- przewód HDMI standard, długość około 8m
- przewód VGA D-SUB standard, długość około 8m
- istniejący przewód LAN,
- przewód LAN klasa D, pasmo do 100 Mhz, przewód ze standardowym ekranowaniem, długość około 10m
- (1) - miejsce połączenia istniejącej instalacji LAN z nową instalacją LAN

UWAGA: Istniejące gniazda elektryczne i przewody aluminiowe zasilające omawiane gniazda należy zdemontować, i poddać utylizacji.

A&F Projekt Adam Śliwiński Braikowice 800A, 36-055 Braikowice, tel.691556481, e-mail: biuro@af-projekt.pl	
OBIEKT	Zespół Szkół Mechanicznych im. gen. Władysława Andersa w Rzeszowie, ul. Hetmańska 45A
NAZWA	Remont pomieszczenia w budynku Zespołu Szkół Mechanicznych w Rzeszowie, ul. Hetmańska 45A
PRZEDMIOT RYSUNKU	Ogólny schemat wymiany gniazdek elektrycznych i instalacji elektrycznej, przewód YDY 3x2,5mm. Montaż instalacji sieci LAN, HDMI, VGA D-SUB
	SKALA 1:25 NR RYS. 7
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI PODPIS
mgr inż. ADAM ŚLIWIŃSKI	konstrukcyjno-bud. PDK/0025/PWK/17 <i>Śliwa</i>