

140 206 01

140 206 01

140 206 01

pom. 1/25 | sala zajęć
pow. 61,28 m² klepki drewniane

pom. 1/26 | pomieszczenie
pow. 21,98 m² klepki drewniane

150

122

123

122

150

150

150

149

2

90
205

A

B

A&F Projekt Adam Śliwiński Braikowice 800A, 36-055 Bratkowice, tel.691 556481, 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 źródeł światła i instalacji elektrycznej w zakresie oświetleniowym, przewód YDY 3 x1,5mm	SKALA	NR RYS.		
		1:25	6		
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
mgr inż. ADAM ŚLIWIŃSKI	konstrukcyjno-bud.	PDK/0025/PWOK/17	<i>AS</i>		

- 1 - przewód instalacji elektrycznej oświetleniowej 230V podlegający wymianie, w pomieszczeniu 1/26. Istniejący przewód aluminiowy należy wymienić na nowy przewód miedziany YDY 3x1,5mm, długość przewodu podlegającego wymianie wynosi około 16m.
 - 2 - w peszlu podtynkowym należy ukryć pod tynkiem zespół przewodów typu LAN (około 8 przewodów) dł. około 6m, w osobnym peszlu poniżej należy ukryć pod tynkiem przewód od instalacji alarmowej długość około 6m, A - puszka podtynkowa połączeniowa - pom. 1/26. Na odcinku A-B należy wykonać przejście przewodem przez ścianę
 - B - istniejącą puszkę od strony pom. 1/3 hall wymienić a nowy przewód 3x1,5mm połączyć z istniejącą instalacją elektryczną aluminiową
- UWAGA:** Istniejące oprawy oświetleniowe i przewody aluminiowe zasilające omawiane oprawy należy zdemontować, i poddać utylizacji.
- | SYMBOL | OPIS | SZTUK |
|--------|----------------------------------|-------|
| | typ „C” oprawa IP20 2x36 PAR EVG | 3 |
| SYMBOL | OPIS | SZTUK |
| | wyłącznik 1-biegunowy pt IP 20 | 1 |
| | puszka podtynkowa | 2 |