

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA  
KOLORYSTYKA   skala 1:100

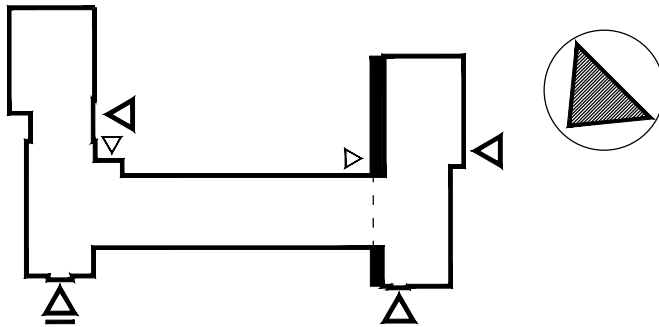


ŁĄCZNIK Z  
NOWĄ  
SALĄ GIMNASTYCZNĄ  
POZA ZAKRESEM  
OPRACOWANIA

SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

ŁĄCZNIK

GŁÓWNY BUDYNEK SZKOŁY



– stolarka okienna  
drewniana/PCV–  
do pozostawienia



– stolarka okienna  
drewniana/PCV–  
do wymiany



– FARBA SILIKONOWA W KOLORZE CIEMNYM  
SZARYM , NP. REMMERS–GRAUOLIV 25–3  
(WYŁĄCZNIE NA COKOLE)



– FARBA SILIKONOWA W KOLORZE JASNYM  
SZARYM, NP. REMMERS–GRAUOLIV 25–5  
(PŁYCINY,ŚCIANY,GZYMSY,PILASTRY,BONIOWANIE)



– FARBA SILIKONOWA W KOLORZE BARDZO  
JASNYM SZARYM,NP. REMMERS–GRAUOLIV 25–6  
(DETALE DEKORACYJNE NA ELEWACJI)



– OBRÓBKİ BLACHARSKIE, WYMIENKI,  
KRATKI WENTYLACYJNE, W KOLORZE ZBLIŻONYM  
DO KOLORU ISTNIEJĄCYCH RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH

UWAGA!  
ISTNIEJĄCE UCHWYTY NA FLAGI, GODŁO, TABLICE, OŚWIETLENIE, TABLICA PATRONA SZKOŁY I.TP. NA CZAS  
REMONTU ZDEMONTOWAĆ, PO REMONcie PONOWNIE ZAMONTOWAĆ

UWAGA !  
\* KOLORY TYNKÓW DOBRAĆ POSZCIGAJĄC SIĘ PALETĄ BARW TYNKÓW FIRMY REMMERS; W  
PRZYPADKU BRAKU ODPOWIEDNIKÓW KOLORÓW W PALEcie WYBRANEGO PRODUCENTA ,  
SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;  
\* KOLORY ZAPREZENTOWANE W PROJEKCIE KOLORYSTYKI MOGĄ NA SKUTEK PROCESÓW  
DRUKARSKICH RÓŻNIĆ SIĘ OD RZECZYWISTYCH; WSZELKIE NIEJASNOŚCI I NIESĆCIOŚCI W TEJ  
KWESTII KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

Jednostka projektowa:	DF-Studio Projektowe s.c. ul.Dojłidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85)7 417 091		
Rodzaj oprac.:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat:	REMONT I MODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W ŁOMŻY		
Adres:	Liceum Ogólnokształcące, im. Tadeusza Kościuszki w Łomży 18-400 Łomża , ul.Bernatowicza 4, dz.nr ew.10146		
Inwestor:	Urząd Miejski w Łomży, Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Rysunek:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA KOLORYSTYKA	podpis:	
Projektant architektury:	mgr inż.arch. Sławomir Maksimowicz BI / 99 / 92 , PdOIA PD-0077		
Współpraca:	mgr inż.arch. Marta Antonienko mgr inż.arch. Emilia A. Dawidowicz		
Sprawdzający architektury:	mgr inż.arch. Mirosław Snarski BI / 152 / 91 , PdOIA PD-0076		
Data:	20.10.2009 r.	skala 1:100	Nr rys. AK-7