



- OZNACZENIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BEZ ZMIAN  
ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 240/EI 120
  - ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE BEZ ZMIAN  
ŚCIANY O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  - PROJ. ŚCIANKI DZIAŁOWE Z PŁYT G-K  
O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  - PROJEKTOWANE WYBURZENIA
  - PROJ. FILAR Ceglany 25x38cm + TYNK C-W
  - NIEZGODNOŚCI NIEMOŻLIWE DO USUNIĘCIA W ZABEZPIECZENIU P.POŻ.  
PRZYJMUJE SIĘ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE WG. OPISU TECHNICZNEGO
  - PROJ. HYDRANT HP25
  - HYDRANT DO LIKWIDACJI

UWAGI:  
1. WN1 – WNĘKA HYDRANTOWA, NADPROŻE NST\_072 s=+1,45 (liczone od podłogi)  
2. ISTN. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 240/EI 120  
3. ISTN. ŚCIANY WEWNĘTRZNE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER			
Lp.	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Pow. użyt [m2]
101	PRAC. GOSP. DOMOWEGO	WYKŁADZINA PCV	22,20
102	ŚWIETLICA	WYKŁADZINA PCV	43,60
103	MAGAZYN	GRES	6,68
104	POM. BIUROWE	PARKIET	11,70
105	POM. BIUROWE	WYK. DYWANOWA	19,70
106	POKÓJ DYDAKTYCZNY	PARKIET	28,40
107	POKÓJ SOCJALNY	WYKŁADZINA PCV	4,37
108	ŁAZIENKA	GRES	4,85
109	WC MĘSKI	GRES	12,80
110	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	3,60
111	WC DAMSKI	GRES	12,90
112	PRAC. ZAJĘCIOWA	WYKŁADZINA PCV	36,20
113	GAB. PSYCHOLOGICZNY	WYKŁADZINA PCV	18,84
114	GAB. PIELĘGNIARSKI	WYKŁADZINA PCV	18,68
115	PRAC. POLIGRAF I INTRALIGATORSKA	WYKŁADZINA PCV	36,3
116	KOMUNIKACJA	GRES	64,02
117	KŁATKA SCHODOWA	GRES	19,4
118	WIATROŁAP	GRES	6,2
Razem:			370,44

## USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Piotr Ścibior

Bartłomiejowice 7  
24-160 Wąwolnica  
kom. 507037223

REGON: 361509238  
NIP: 716-258-86-59  
e-mail: p.scibior@wp.pl

Obiekt/adres:	DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ			Data: 01.2022
	OBREB: NAŁĘCZÓW, JEDN. EWID.: NAŁĘCZÓW DZ. NR. EW. 30/6			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala:
Projektant.:	mgr inż. arch. Agnieszka Mech	MPOIA/090/2015		1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Kusiak	72/LBOIA-OKK/2010		Nr rys. A2