

**ZAKRES PROJEKTOWY - BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA**


- FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY - W przypadku zmiany agregatu na inny, fundament należy zaprojektować na nowo.
- POWIEKSZENIE OTWORÓW OKIENNYCH DLA KANAŁÓW DO CZERPNI I WYRZUTNY - 2 SZT.
- OTWÓR W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ O ŚREDNICY 150mm
- POWIEKSZENIE OTWORÓW PO OKNAH DLA NAPIEWIERZANIA WINDY WSCHODNIEJ
- OTWÓR W ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ DLA KANAŁU NAPIEWIERZAJĄCEGO WINDĘ
- OTWÓR W ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ (W ŚCIANIE SZYBU WINDOWEGO ZACH.) DLA KANAŁU NAPIEWIERZAJĄCEGO WINDĘ
- OTWÓR W ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ (W ŚCIANIE SZYBU WINDOWEGO WSCH.) DLA KANAŁU NAPIEWIERZAJĄCEGO WINDĘ
- ŚCIANA MUROWANA PRZY NAPIEWIERZANIU WINDY WSCHODNIEJ WRAZ Z DRZWIAMI
- WYMIANA CZĘŚCI DRZWI NA DRZWI POŻAROWE
- FRAGMENT ŚCIANY MUROWANEJ REI120 Z DRZWIAMI EI60 W POMIESZCZENIU ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ RO
- ŚCIANA ODOZIELENIA POŻAROWEGO REI120 Z DRZWIAMI EI60 NA POŁĄCZENIU PAVILONU I I HALI 10
- ŚCIANA MUROWANA REI120 Z DRZWIAMI EI60 W ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ RS
- ŚCIANA MUROWANA REI120 Z DRZWIAMI EI60 ZAMYKAJĄC PRZESTRZENI KŁATKI SCHODOWEJ (POMIESZCZENIE 00.K2)
- ZABEZPIECZENIE ŚCIAN DO ODPOWIEDNIEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ)
- ZABEZPIECZENIE STROPU PIWNICY DO ODPOWIEDNIEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ)
- ZABEZPIECZENIE PRZEJŚCIE INSTALACYJNYCH W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH (PONIZEJ POZIOMU TERENU) PRZED MOŻLIWOŚCIĄ PRZENIKANIA GAZU.

**LEGENDA**

- EI60** - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI60
- EI30** - PROJEKTOWANE DRZWI PPOŻ EI30
- EIS** - DRZWI DYMOSZCZELNE
- ZH52** - ZAWÓR HYDRANTOWY 52
- 2ZH52** - 2 ZAWORY HYDRANTOWE 52
- - ŚCIANY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120
- - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE ZAMUROWANIE OTWORÓW

**UWAGA:**

**Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.**

Int.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Ne normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
						Masa w kg
Zamów.	Nr. new.					
	Data					
	Podpis					
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu i Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach						
RZUT PIWNIC - STAN PROJEKTOWANY						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis	BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.		
Wykon.	mgr inż. A. Miel			Zastępuje rysunek: _____		
Projektował	mgr inż. arch. E. Kozak	31.04.2020		Przyznał do: _____		
Kier. biura	inż. Stanisław Kowalski	78494		Nr rysunku: _____		
Skala:	1 : 50	Format: A1	Data: 04.2016	618.850-016		
				00		