

KONSTRUKCJĘ ISTNIEJĄCEGO DACHU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY R30 PRZEKRYCIEM RE30 + NRO W CZĘŚCI SALI RUCHOWEJ I PRZYCHODNI

Szkiełki dachowe projektowane do likwidacji

Szkiełki dachowe nieistniejące w klasie E00 wym 120 x 120cm

Kłapa oddymniająca wym 140 x 190cm

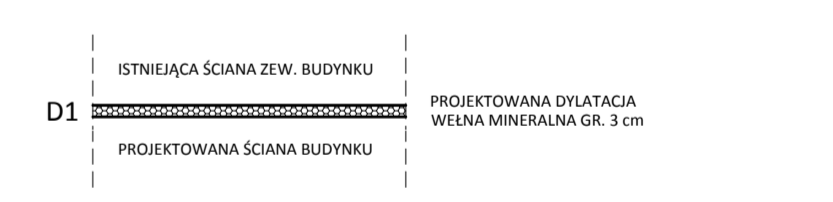
GRANICA RM OD BUDYNKU SĄSIEDNIEGO

SZKLENIE W KLASIE ODPOORNOSCI EI 60

LEGENDA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE DO WYBURZENIA / PROJEKTOWANE NOWE OTWORY
- ELEMENTY STOLARKI PROJEKTOWANE DO LIKWIDACJI
- OTWORY PROJEKTOWANE DO ZAMUROWANIA
- S1 ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE DO DOCEPLENIA WEŁNĄ MINERALNĄ
- S1 ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE DO DOCEPLENIA STYROPIANEM
- S2 PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
- S3 PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCKÓW SYLIKATOWYCH
- S4 PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- S5 PROJEKTOWANE ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ POJEDYNCZE LUB PODWÓJNE PŁYTOWANIE
- KLASYFIKACJA ODPOORNOSCI OGNIOWEJ, OZNACZENIE DODATKOWEGO WYDZIELENIA W STREFIE
- HP-25 HYDRANT PRZECIWOZAROWY Z WĘZEM l=30m dn 25; q=1.0dm³/s

DETAL DYLATACJI, SKALA 1:20



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR POK.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI	POWIERZCHNIA LITKOWA (m ²)
2.1.	SALA WYCISZENIA	Gres	15.50
2.2.	TOALETA OGÓLNA	Gres	4.50
2.3.	BIBLIOTEKA	Gres	68.90
2.4.	POKÓJ ZAŁĄC INDYWIDUALNYCH	Gres	9.20
2.5.	POKÓJ ZAŁĄC INDYWIDUALNYCH	Gres	9.20
2.6.	REHABILITACJA	Gres	13.20
2.7.	KŁATKA SCHODOWA	Gres	6.75
2.D2.	DZWIĘG (SZYB DZWIĘGU)	Wg dostawy	4.30
			131.55

*Powierzchnia wg Normy PN ISO833:1997

Miastowe Biuro Architektury i Inżynierii

KOMBUJ RAFAL MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@P.P.L

PROJEKT: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekuńcze - Mieszkalnego

INWESTOR: Powiat Wołomiński, ul. Pułkownika 3

ADRES: 05-200 Wołomin, ul. Pułkownika 3

DATA: 11.2020

SKALA: 1:50