

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

WYRZUT CZERPNI POWIETRZA KLAPA W KLASIE EIS30

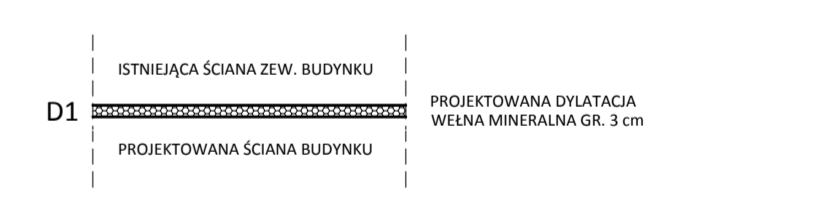
GRANICA RM OD BUDYNKU SĄSIEDNIEGO

SZKLENIE W KLASIE ODPORNOSCI 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 WEŁNA MINERALNA
- 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 PLYTOWANIE
- KLASYFIKACJA ODPORNOSCI OGNIOWEJ, OZNACZENIE DODATKOWEGO WYDZIELENIA W STREFIE
- HP-25 HYDRANT PRZECIWOZAROWY Z WĘŻEM l=30m dn 25; q=1.0dm³/s

DETAL DYLATACJI, SKALA 1:20



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR PDM.	NAMIA POMICIESZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m ²)
2.1.	SALA WYCIZENIA	Gres	15.50
2.2.	TOALETA OGÓLNA	Gres	4.50
2.3.	BIBLIOTEKA	Gres	68.90
2.4.	POKOJ ZAŁĄC INDYWIDUALNYCH	Gres	9.20
2.5.	POKOJ ZAŁĄC INDYWIDUALNYCH	Gres	9.20
2.6.	REHABILITACJA	Gres	13.20
2.7.	KLATKA SCHODOWA	Gres	6.75
2.Dz.	DZWIIG (SZYB DZWIIGU)	Wg dostawcy	4.30
			131.55

*Powierzchnia wg Normy PN ISO 9836:1997

Miastowe Biuro Architektury
KOMBUD RAFAL MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@P.PL
FUNKCJA LUB WYKONSTWIANIE ARCHITECTURALNE I PROJEKOWANIE W ZAKRESIE ARCHITECTURY I ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW

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

LOKALIZACJA: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 168/3, 168/4, obręb 35

MIASTO: Powiat Wołomiński
05-200 Wolomin, ul. Pułkownika 3

WYKONANIE: Rafał Marciniak

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marcin Marchewka	PROJEKTOWAŁ: MPOIA/113/2008	DATA: 2008
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej	14/05/2013	2013
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartosz Dobrowolski		

ARCHITECTURA 1:20 DATA: 11.2020