



LEGENDA:

- * ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

- 1 STYROPIAN EKSPANDOWANY EPS 032 FASADA $\lambda = 0.032$ [W/m·K] - 12 CM
- 2 STYROPIAN EKSPANDOWANY EPS 032 FASADA $\lambda = 0.032$ [W/m·K] - 12 CM
- DOCIEPLENIE GŁÓWNEJ BRYŁY BUDYNKU ZGODNIE Z PROJEKTEM DOCIEPLENIA WYKONANYM W LUTYM 2019 ROKU PRZEZ FIRMĘ K30 UL. KIELECKA 30/5, 02-530 WARSZAWA
- 3 WELNA SKALNA, NP. ROCKWOOL FRONTRUCK MAX E $\lambda = 0.037$ [W/m·K] - 12 CM (ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NA STYKU ODDZIELNYCH STREF POŻAROWYCH)

201	KLATKA SCHODOWA
10,88 m ²	TERAKOTA

POW. UŻYTKOWA PIĘTRA KLATKI SCHODOWEJ P = 10,88 m²

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSERWATORSKA GRZEGORZ POLSKI
NAZWA I ADRES OBIEKTU:
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
JANÓWEK 43, 21-007 MELGIEW
INWESTOR:
GMINA MELGIEW
21-007 MELGIEW, UL. PARTYZANCKA 2
RODZAJ DOKUMENTACJI:
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KLATKI SCHODOWEJ
ARCHITEKTURA:
PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZAK
UPR. BUD. NR 2331/Lb/84 - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA
OPRACOWAŁ:
MGR INŻ. GRZEGORZ POLSKI
SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. ARCH. WACŁAW KONDIŹIOLA
UPR. BUD. NR 2550/Lb/85 - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA
NAZWA RYSUNKU:
KLATKA SCHODOWA - RZUT PIĘTRA
SKALA
1:50
RYS. NR
A2
DATA:
10.2020