




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 305, 02-530 WARSZAWA
- 3 WELNA SKALNA, NP. ROCKWOOL FRONTROCK MAX E $\lambda = 0,037$ [W/m·K] - 12 CM
(ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
NA STYKU ODDZIELNYCH STREF POŻAROWYCH)

101	WIATROŁAP
6,50 m ²	TERAKOTA
102	KLATKA SCHODOWA
10,30 m ²	TERAKOTA
103	POM. GOSPODARCZE
1,99 m ²	TERAKOTA

POW. UŻYTKOWA PARTERU KLATKI SCHODOWEJ P = 18,79 m²

RZECZPODZIAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRACOWNIOWO-PROJEKTOWO-KONSERWATORSKA GRZEGORZ POLSKI
mgr inż. Grzegorz Polski, ul. ...
Lublin, ...
Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

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 KONDIOLA UPR. BUD. NR 2550/Lb/85 - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA
NAZWA RYSUNKU: KLATKA SCHODOWA - RZUT PARTERU
SKALA 1:50
RYS./NR AI
DATA: 10.2020

