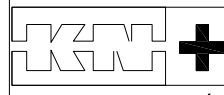


| | |
|-----------|--|
| P1 | CZĘŚCIOWE DESKOWANIE GR. 3,2CM WEŁNA MIN. GR 20CM FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA PŁYTY GK ISTNIEJĄCA OD SPODU |
| P2 | WYKŁADZINA OBIEKTOWA PŁYTA FARMACEL 2E20 gr 25 PŁYTY OSB 22 FOLIA IZOLACYJNA (POM. MOKRE) PAROIZOLACJA BELKI STROPOWE 18X20cm/WEŁNA MIN. GR 18cm SUFIT Z PŁYT GK ISTNIEJĄCY |
| P3 | TERAKOTA STROP CERLANY ŁUKOWY gr. 30CM TYNK. CEM -WAP przegroda o klasie odporności REI 60 |

| | |
|-----------|--|
| D1 | DACHÓWKA CERAMICZNA ŁATY KONTRŁATY PAPA PEŁNE DESKOWANIE KROKWIE 18X18 WEŁNA MINERALNA GR 20CM PAROIZOLACJA GŁYTY GK odzielnie pomieszczeń na poddaszu od drewnianej konstrukcji dachu , płyty Rinimetr typu GKF,systemowe rozwiązanie do klasy nie mniej niż EI 30 |
| D2 | DACHÓWKA CERAMICZNA ŁATY KONTRŁATY PAPA PEŁNE DESKOWANIE KROKWIE 18X16cm |

| | |
|-----------|---|
| S1 | TYNK GIPSOWY GR. 1,5CM CEGLA CERAMICZNA 55,43CM TYNK GIPSOWY GR. 1,5CM PRZEGRODA CO NAJMNIEJ REI 120 |
|-----------|---|

WSZYSTKIE ODKRYTE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI STROPU I DACHU OCZYŚCIC I ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM NP ; POLICHRON DREW (lub równorzednym) ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ DO STANU NIEPALNOSCI MATERIAŁU .

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
|  BIURO PROJEKTÓW <small>ul. Główna 10, 00-001 Warszawa tel: 22 628 44 44, 22 628 44 45 www.biuroprojektow.pl</small> | PRZEKROJ BUDYNKU - STAN PROJEKTOWANY | 1:50 |
| | OBIEKT: | PRZEBUDOWA BUDYNKU BYŁEGO INTERNATU PRZY I LO IM. FLORIANA CEJNOWY W ŚWIECIE |
| | LOKALIZACJA: | DZIAŁKA NR 1255/10, UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE |
| | INWESTOR: | ULO IM. FLORIANA CEJNOWY W ŚWIECIE UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE |
| | STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY |
| | PROJEKTANCI: | mgr inż. Krzysztof Nowacka KUP/0001/POOK/09 |
| | DATA: | CZERWIEC 2018 |
| | RYSUNEK NR: | |