

UWAGA:

W ELEMENTACH OCHRONY PROŻ STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

D1	warstwy stropu nad poddaszem użytkowym proj. płyty gipsowo-włóknowe gr.1,25mm sklejone - w klasie REI60 istn. deski gr. 28mm (pomost roboczy) istn. belki drewniane 10 x 20 cm istn. wełna mineralna hydroizolbowa, układana na ruszcie stalowym - 20 cm proj. wełna mineralna hydroizolbowa gr.8 cm na ruszcie stalowym A=0,035 W/m/K proj. folia paroizolacyjna proj. 2x15 płyta ogniodoporna typu DF o klasie REI60, łączna grubość 3cm
D2	warstwy dachu nad lukarną istn. blacha cynkowo - tytanowa w kolorze szarym gr. 0,7mm istn. mata strukturalna istn. płyta OSB - 2,4 cm istn. puska powietrzna (wentylacyjna) - min. 2 cm istn. belki drewniane 8 x 16 -32 cm istn. wełna mineralna hydroizolbowa - 20 cm proj. wełna mineralna hydroizolbowa gr.8 cm na ruszcie stalowym A=0,035 W/m/K proj. folia paroizolacyjna proj. 2x15 płyta ogniodoporna typu DF o klasie REI60 łączna grubość 3 cm

WT	warstwy tarasu po skuci wierzchołach warstw ok. 12-15 cm proj. gres na klej mrozoodporny - 1,5 cm proj. izolacja powłokowa - 3 warstwy proj. podkład betonowy ze spadkiem - 4,5 - 7 cm proj. twardy polistyren ekstrudowany EPS- 2,0 cm A=0,033 W/m/K proj. izolacja przeciwwilgociowa z wywinięciem na ściany - folia 0,8 istn. podłoga uzupełniona betonową warstwą wywnawiazącą do 1,0 cm
P1	warstwy piwnicy - kuchnia, jadalnia, pom. personelu po skuci wierzchołach warstw ok.10 cm proj. gres na klej - 1,0 cm proj. podkład betonowy zbrojony siatką posadzkową - 5,0 cm ze spadkami do kratek ściekowych proj. twardy polistyren ekstrudowany XPS - 2,0 cm A=0,033 W/m/K proj. izolacja przeciwwilgociowa z wywinięciem na ściany - folia 0,8 istn. podłoga uzupełniona betonową warstwą wywnawiającą do 1,0 cm
P2	warstwy piwnicy - pomieszczenia nr 05,06,07 proj.gres na klej - 1,0 cm proj. podkład betonowy zbrojony siatką posadzkową - 5,0 cm proj. twardy polistyren ekstrudowany XPS- 2,0 cm A=0,033 W/m/K proj. betonowa warstwa wywnawiająca 2,0 cm proj. warstwa keramzytu gr.25,0 cm proj. izolacja przeciwwilgociowa z wywinięciem na ściany - folia 0,8 istn. posadzka
P3	warstwy poddasza użytkowego - pomieszczenia i komunikacja proj. PCV rylon na klej na warstwie samopoziomującej - 0,5cm proj. podkład betonowy zbrojony siatką posadzkową - 4,5 cm istn. stryoplan akustyczny - 3,0 cm istn. wywłoka betonowa istn. strop gęstożebrowy - 30,0cm
P4	warstwy poddasza użytkowego - kotłownia i sanitarium proj.gres na klej - 1,0 cm proj. izolacja powłokowa 2 proj. podkład betonowy zbrojony siatką posadzkową - 4,5 cm proj. stryoplan akustyczny - 3,0 cm proj. folia budowlana 0,8 istn. wywłoka betonowa istn. strop gęstożebrowy - 30,0cm
S1	warstwy ścian zewnętrznych - parter, 1 piętro, 2 piętro istn. ściana istn. tynk zewnętrzny (do skucia 100%) proj. stryoplan elewacyjny gr. 6,0 cm A=0,031 W/m/K proj. siatka z włókna szklanego proj. wyprawa tynku cienkościanego proj. masa intylująca płaskowiec
S2	warstwy ścian zewnętrznych - piwnica istn. ściana istn. stryoplan elewacyjny proj. stryoplan elewacyjny gr. 6,0 cm A=0,031 W/m/K proj. podwójna siatka z włókna szklanego proj. masa intylująca płaskowiec
S3	warstwy ścian zewnętrznych - piwnica poniżej terenu istn. ściana istn. stryoplan proj. stryoplan ekstrudowany gr. 6,0 cm A=0,031 W/m/K proj. podwójna siatka z włókna szklanego proj. izolacja bezrozpuszczalnikowa

