

# PRZEKRÓJ E-E

## SKALA 1:50

# ŚCIANY WEWNĘTRZNE

**SW1** Lekka ściana działowa REI 60  
 tyłk gipsowy maszynowy 1,25cm  
 Bloczki silikowe np. Sika E12 klasy 15 12cm  
 płyta GK 1,25cm

**SW2** Zamurowanie otworów w ścianach gr > 29cm  
 tyłk gipsowy maszynowy 1,25cm  
 Bloczki silikowe np. Sika E12 klasy 15 12cm  
 pustka 12cm  
 Bloczki silikowe np. Sika E12 klasy 15 12cm  
 tyłk gipsowy maszynowy 1,25cm

**SW3** Zamurowanie otworów w ścianach gr 29cm REI 120  
 tyłk gipsowy maszynowy 1,25cm  
 płyta GK mocowana na klej 1,25cm  
 Bloczki silikowe np. Sika E-S24 24cm  
 płyta GK mocowana na klej 1,25cm  
 tyłk gipsowy maszynowy 1,25cm

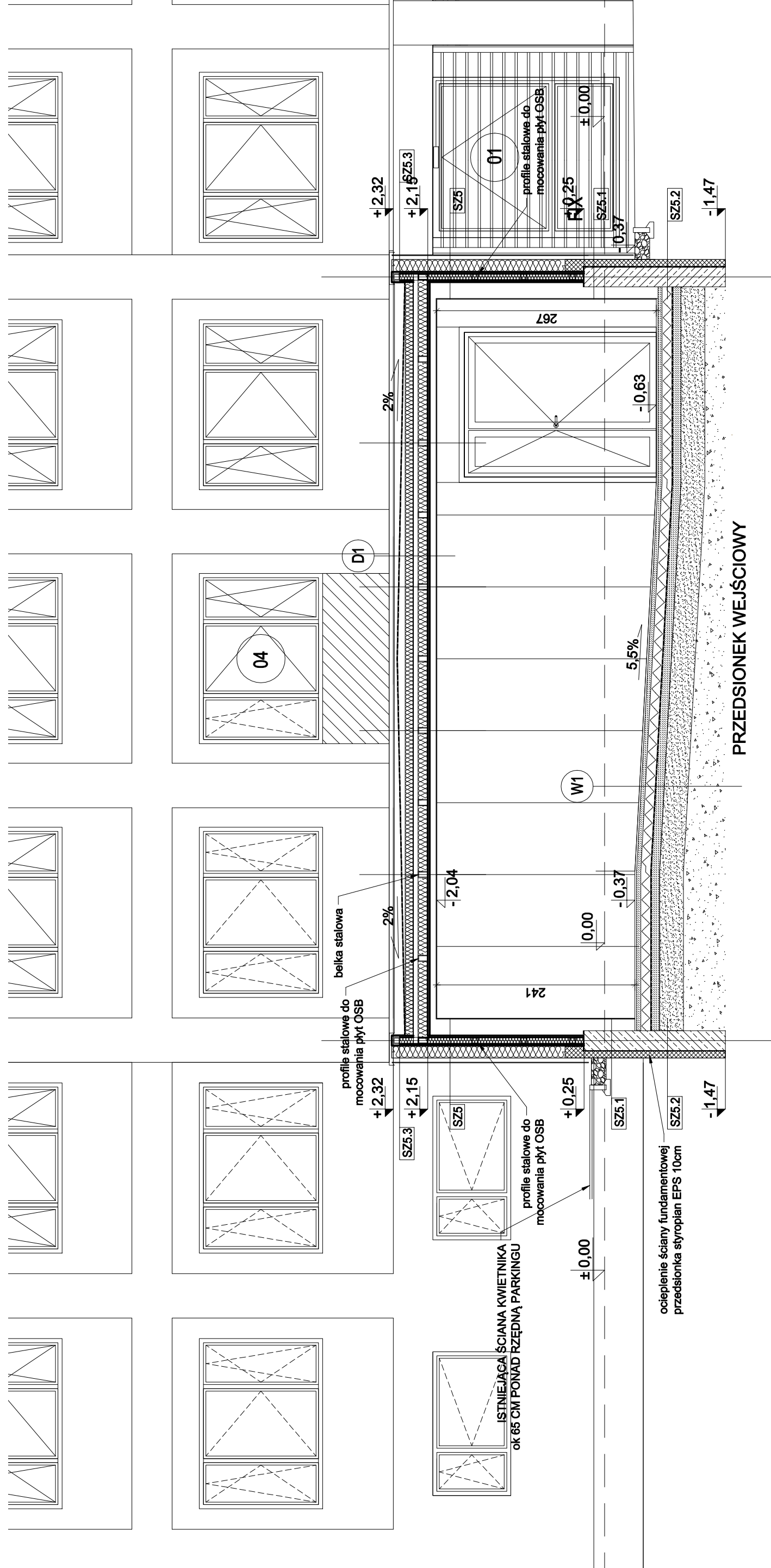
**SG1** Lekka ściana działowa (Ei 30, izolacyjność akustyczna R<sub>w</sub>=53db R<sub>c</sub>=49db)  
 płyta GK 1,25cm  
 podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mmeralnej 10,00cm  
 płyta GK 1,25cm

**SG2** Lekka ściana działowa gr 7,5cm  
 płyta GK 1,25cm  
 podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mmeralnej 5,00cm  
 płyta GK 1,25cm

**SG3** Ściana techniczna na ruszcie  
 tyłk gipsowy maszynowy 1,25cm  
 istniejąca ściana murowana 50cm  
 podkonstrukcja z profili stalowych 10,00cm  
 płyta GK 1,25cm

**SG4** Lekka ściana działowa (REI 120, izolacyjność akustyczna R<sub>w</sub>=53db R<sub>c</sub>=49db)  
 2 x płyta GK ogniochronna 2,5 cm  
 podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mmeralnej 10,00cm  
 2 x płyta GK ogniochronna 2,5 cm

**SG5** Lekka ściana działowa z okładziną meliową okleinowaną HPL (Ei 30, izolacyjność akustyczna R<sub>w</sub>=53db R<sub>c</sub>=49db)  
 płyta meliowa okleinowana HPL 1,8cm  
 podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mmeralnej 10,00cm  
 płyta GK 1,25cm



# POSADZKI

**W1** PODLAGA NA GRUNIE RODZIMYM  
 2,0cm GRES NA KLEJU  
 5,0cm SZLICHTA ZBRZONOJA ODDYLATOWANA OD ŚCIAN  
 FOLIA BUDOWLANA  
 STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,038W/mK)  
 PAPA ZGRZEWAJĄCA (zgrzana z istniejącą hydroizolacją na stopach fundamentowych)  
 10,0cm KLINY Z WĘGLY MIN. (0,038W/mK)  
 1,0-7,0cm KLINY Z WĘGLY MIN. (0,038W/mK)  
 5,5cm BLACHA TRAPCZOWA  
 12,0cm BELKA STALOWA 12x8 cm  
 12,0cm WĘGLA MIN. MIĘDZY BELKAMI STALOWYMI  
 PAROIZOLACJA  
 2,2cm PŁYTA PŁYTA OSB  
 9cm PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA STALOWA  
 0,8cm PŁYTA HPL DREWNOPODOBNA

**W2** NOWA PODŁOGA NA ISTNIEJĄCEJ POSADZCE (podniesienie poziomu posadzki)  
 2,0cm GRES NA KLEJU  
 5,0-8,0cm SZLICHTA ZBRZONOJA ODDYLATOWANA OD ŚCIAN  
 ŚCIANĄ spadek posadzki ukształtowany na szlichte  
 FOLIA BUDOWLANA  
 STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,038W/mK)  
 PAPA ZGRZEWAJĄCA  
 10,0cm CHUDY BETON  
 33,0cm PIASEK ŁUBITY  
 ISTNIEJĄCA POSADZKA

**W3** SCHODY  
 2,0cm GRES NA KLEJU  
 15cm PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji  
 FOLIA BUDOWLANA  
 12,0cm STYRODUR  
 PIASEK ŁUBITY  
 GRUNT RODZIMY

**PD1** NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI)  
 8,0cm KOSTKA BRUKOWA  
 min. 4,0cm PODSTYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA  
 25,0cm KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5  
 STABILIZOWANE MECHANICZNIE  
 10,0cm KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C1,5/2,0  
 GRUNT RODZIMY

**PD2** NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PARKINGI)  
 8,0cm KOSTKA BRUKOWA  
 min. 4,0cm PODSTYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA  
 25,0cm KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5  
 STABILIZOWANE MECHANICZNIE  
 10,0cm KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C1,5/2,0  
 GRUNT RODZIMY

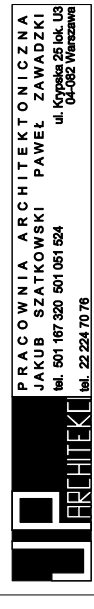
# DACHY

**D1** DACH NAD PRZESIONKIEM  
 ZGRZEWAJĄCA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ MINERALNĄ  
 PAPA PODKADOWNA MOCOWANA MECHANICZNIE  
 10,0cm WĘGLA MIN. DO DACHÓW PŁASKICH (0,038W/mK)  
 1,0-7,0cm KLINY Z WĘGLY MIN. (0,038W/mK)  
 5,5cm BLACHA TRAPCZOWA  
 12,0cm BELKA STALOWA 12x8 cm  
 12,0cm WĘGLA MIN. MIĘDZY BELKAMI STALOWYMI  
 PAROIZOLACJA  
 2,2cm PŁYTA PŁYTA OSB  
 9cm PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA STALOWA  
 0,8cm PŁYTA HPL DREWNOPODOBNA

**D2** DACH NAD POMIESZCZENIE WENTYLATORNI NA PODDASZU  
 ISTNIEJĄCE POSZYCIE DACHU  
 ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU  
 PŁYTA GK OGNIOCHRONNA REI 15  
 1,25cm

WZELME PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SA ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE  
 WYKONAWCY PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SA DO SPRAWDZENIA PROJEKTU I W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH  
 TEMAT OPRACOWANIA:  
 PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W WOLKOWINIE NA TERENIE DZIAŁKI F NR 165/5 OBR. 28 WOLKOWIN

INWESTOR:  
 Powiat Wolskiński, ul. Prędzynskiego 3, 05-200 Wolkowin  
 ETAP OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY  
 BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 GENERALNY ARCHYTEKT:



FUNKCJA: IME I NAZWISKO: MR. UPR. PODPIS  
 ARCH. JAKUB SZYKOWSKI: MAREK08  
 PROJEKTOWAL: ARCH. SŁAWOMIR GRYGORCZUK  
 OPRACOWAL: ARCH. MIKOŁAJ WYMACZYŁ  
 SPRAWDZIŁ: ARCH. PAWEŁ ZAWADZKI: MA119808  
 DATA WYKONANIA: 19.12.2022

SKALA: 1:50  
 PRZEKRÓJE-E  
 DATA OPRACOWANIA: 10.12.2022  
 BRANŻA: NR PYSUNKU: PW-A-405  
 REWIZJA: 0