

D1

BLACHA NA R BEK STOJ CY
ZATRZASKOWY- PANEL DACHOWY
KOLOR GRAFITOWY
MATA STRUKTURALNA
PŁYTA OSB/MDF 18 mm
KONTRŁATA 25x50 mm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
WI ZAR DESKOWY G1
WEŁNA MINERALNA 40 cm- pas dolny
FOLIA PAROIZOLACYJNA
SUFIT PODWIESZONY - MODUŁOWY

D2

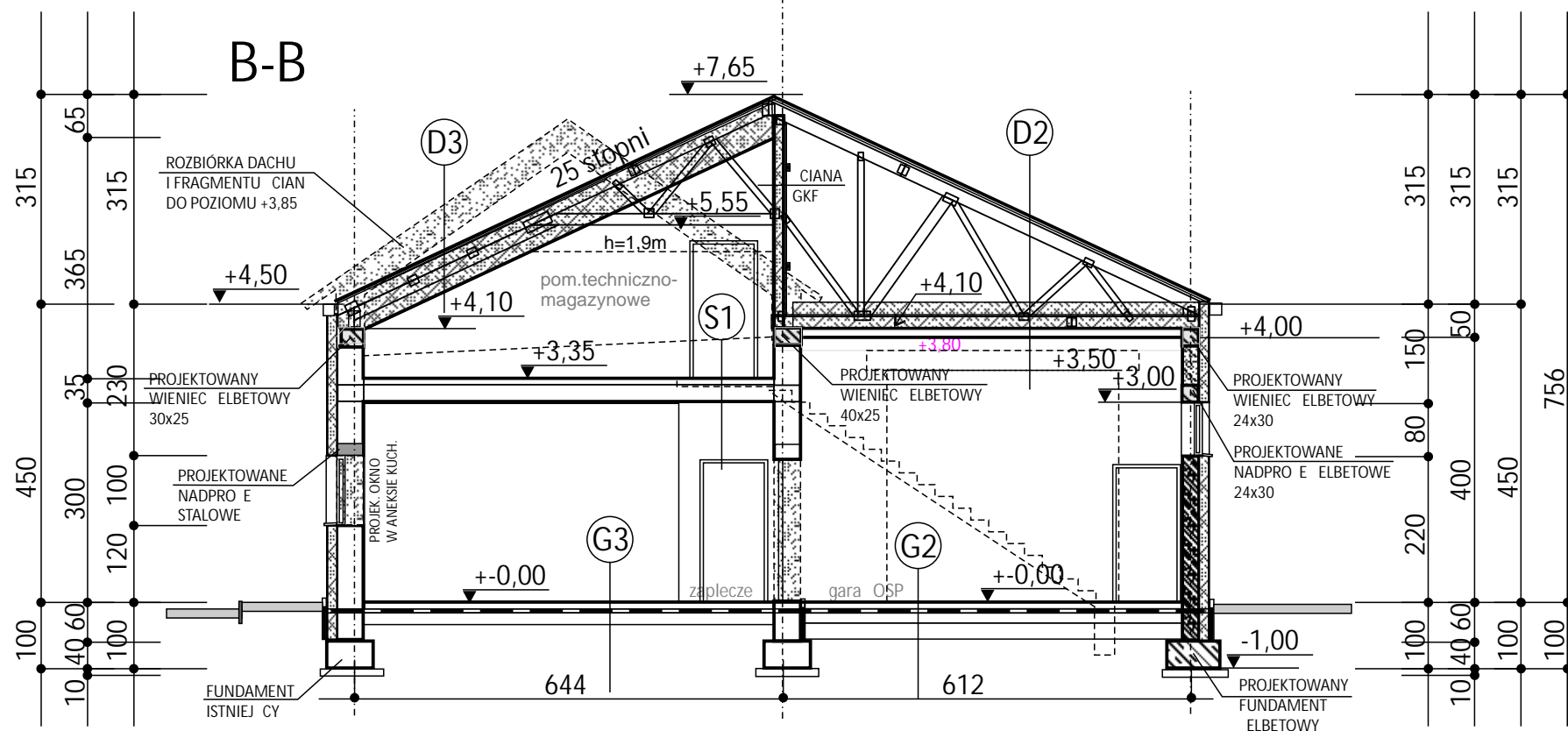
BLACHA NA R BEK STOJ CY
ZATRZASKOWY- PANEL DACHOWY
KOLOR GRAFITOWY
MATA STRUKTURALNA
PŁYTA OSB/MDF 18 mm
KONTRŁATA 25x50 mm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
WI ZAR DESKOWY G2
WEŁNA MINERALNA 40 cm- pas dolny
FOLIA PAROIZOLACYJNA
SUFIT PODWIESZONY - PŁYTY GKB

D3

BLACHA NA R BEK STOJ CY
ZATRZASKOWY- PANEL DACHOWY
KOLOR GRAFITOWY
MATA STRUKTURALNA
PŁYTA OSB/MDF 18 mm
KONTRŁATA 25x50 mm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
WI ZAR DESKOWY G2
WEŁNA MINERALNA 40 cm-pas górny
FOLIA PAROIZOLACYJNA
SUFIT PODWIESZONY - PŁYTY GKB

S1

PŁYTKI CERAMICZNE - istn. z uzupełnieniem
ISTNIEJ CY WARSTWY PODKŁADOWE
ZE STROPEM - FERTH 45 (wg PB realizacji)
TYNK CEM-WAP.+SZPACHLOWANIE



G1

PŁYTKI CERAMICZNE O WYGL DZIE
DREWNA/ DESEK NA KLEJ 1,0cm
PODKŁAD CEM. ZBROJONY
SIATK gr. 6,0 cm
OGRZEWANIE PODŁOGOWE
STYROPIAN TWARDY EPS 15,0 cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA lub
FOLIA ZBROJONA (t czona na zakładach)
PODKŁAD BETONOWY ZATARTY
NA GŁADKO 10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWO- WIROWA
UBIJANA WARSTWOWO 20,0cm

G2

PŁYTKI GRANITOGRESOWE NA KLEJ 1,0cm
PODKŁAD CEM. ZBROJONY SIATK 6,0 cm
STYROPIAN TWARDY EPS 10,0 cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA lub
FOLIA ZBROJONA (t czona na zakładach)
PODKŁAD BETONOWY ZATARTY
NA GŁADKO 10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWO- WIROWA
UBIJANA WARSTWOWO 20,0cm

G3

SKUCIE ISTNIEJ CYCH PŁYTEK
Z KLEJEM DO WARSTWY PODKŁADU - ~3,0cm
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJ 1,0cm
WYLEWKA WYRÓWNAWCZA-
SAMOPOZOMUJ CA - ~2,0cm
ISTNIEJ CE WARSTWY Z
OCIEPLENIEM I IZOLACJ POZIOM

ZACHOWA CI GŁO IZOLACJI
P.WODNEJ ISTNIEJ CEJ I PROJEKTOWANEJ
W SANITARIATACH DODATKOWA IZOLACJA
P. WODNA W PŁYNIE, BEZPO REDNIO POD KLEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES: "KA MIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI" S.C. 64-100 LESZNO ul. A. Frycza Modrzewskiego 3	PROJEKTANT: mgr in .arch. Lidia Ka mierzak Ratajczak
INWESTOR/ADRES: Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	PROJEKTANT SPRAWDZAJ CY: mgr in .arch. Alina Samolewska

D4

DACH PŁASKI
PAPA TERMOZGRZEWALNA Z POSYPK MINERALN
STYROPIAN TWARDY ZE SPADKIEM 3% min. 25 cm
FOLIA PE
ISTNIEJ CY STROP FERTH 45
TYNK

LEGENDA:

CIANY ISTNIEJ CE
CIANY PROJEKTOWANE
CIANY DO ROZBIÓRKI
PROJ. OCIEPLENIE
PROJ.NADPRO A STALOWE
WENTYLACJA WYWIEWNA
WENTYLACJA NAWIEWNA

POZIOM +0,00 TO POZIOM
POSADZKI BUDYNKU ISTNIEJ CEGO

TEMAT PROJEKTU :
**PRZEBUDOWA I
ROZBUDOWA BUDYNKU
SALI WIEJSKIEJ I
REMIZY OSP W
DŁU YNIE**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO -
IX/XVII

PRZEDMIOT RYSUNKU : PRZEKROJE A-A B-B	NR RYS. PAB6
Długość Gm. Włoszakowice,	SKALA 1:100
JEDN.EWID. 301307_2 Długość OBR B EWID. 0003 Włoszakowice NR EWID.DZIAŁKI 356/8	
DATA OPRACOWANIA : 01.10.2023	