

W1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres/terakota gr 1cm
- szlichta cementowa zbrojona siatkami zgrzewanymi $\phi 4,5$ co 15/15cm gr 4cm
- styropian EPS 100 035 gr 16cm
- 1xpapa termozgrzewalna
- chudy beton gr 10cm
- podsypka piaskowa gr 15cm

W2 STROP NAD PARTEREM

- deski gr.3cm
- jętką gr 20cm/wełna mineralna 035
- profil sufitowy
- folia PCV gr.0.5mm
- płyta G.K

W3 DACH / WIEŻBA DACHOWA

- blacha płaska układana na rąbek
- membrana separacyjna
- deskowanie gr 3cm
- łaty gr 2.5x5cm
- wiatroizolacja gr 0.5mm
- krokwie gr 20cm/wełna mineralna 035 gr 20cm
- folia paroizolacyjna gr 0.5mm
- ruszt aluminiowy gr 4cm/wełna mineralna gr 4cm
- płyta G.K

S1 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE

- tynk cienkowarstwowy silikatowy
- wełna mineralna 031 gr 2cm
- płyty OSB gr 2.5cm
- konstrukcja drewniana gr 16cm
- płyty OSB gr 2.5cm
- folia paroizolacyjna gr 0.5mm
- profil ścienny/wełna mineralna 031 gr 10cm
- płyty G-K

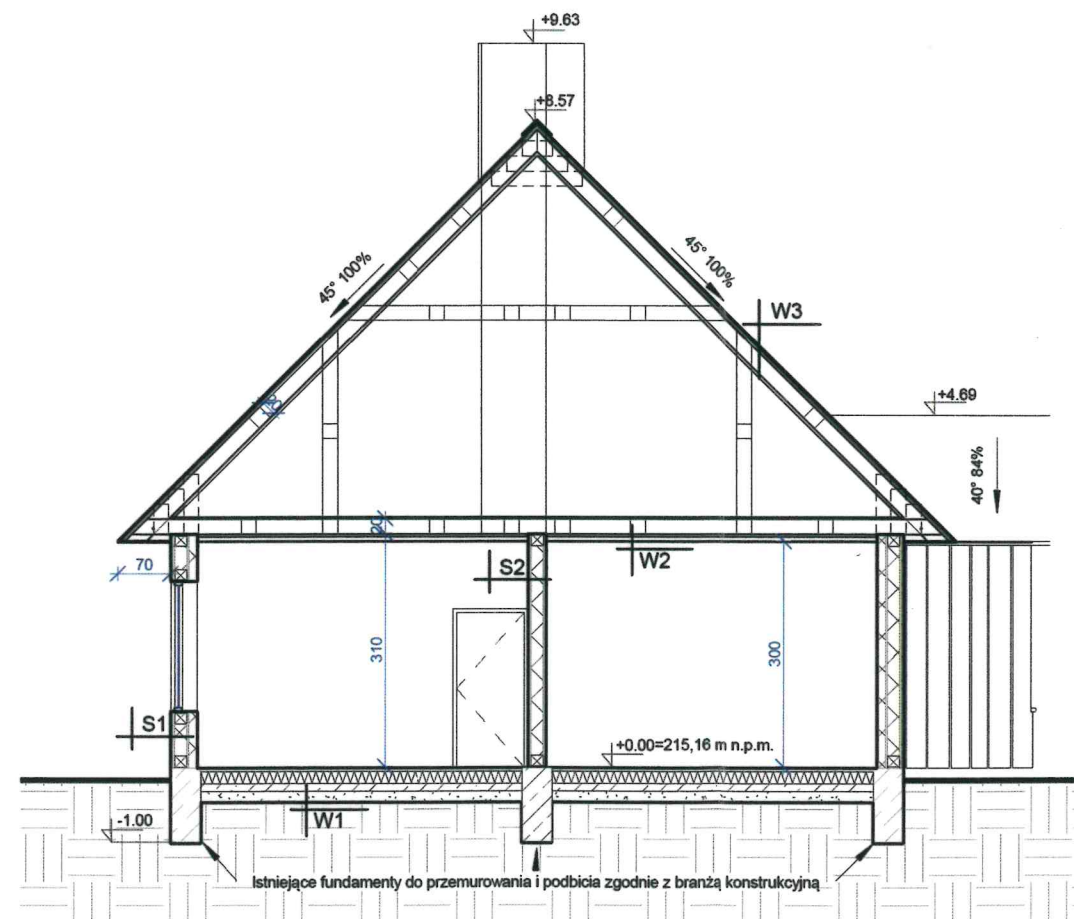
S2 ŚCIANY NOŚNE WEWNĘTRZNE

- płyty G-K
- płyty OSB gr 2.5cm
- konstrukcja drewniana gr 16cm
- /wełna mineralna 035 gr 16cm
- płyty OSB gr 2.5cm
- płyty G-K

1

Przekrój A-A

1 : 100



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJECT-ARCHITECTURE PAWEŁ KUSZ VEL SOBCZUK UL. CERAMICZNA 11A, 22-100 CHEŁM TEL. 517-835-722, EMAIL: BIURO@PROJECT-ARCHITECTURE.PL	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU NIEUŻYTKOWEGO ORAZ NADANIE FUNKCJI: MIESZKALNEJ, UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - CZĘŚĆ DREWNIANA	
INWESTOR:	GMINA BYCHAWA UL. PARTYZANTÓW 1, 23-100 BYCHAWA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
ADRES INWESTYCJI:	UL. PILECKIEGO 8, DZ. NR 49, 42/1, 28/2, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO BYCHAWA-060903-4, OBRĘB 0001, 23-100 BYCHAWA	
NAZWA RYS:	PRZĘKRÓJ A-A	SKALA: 1:100
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 15.11.2017
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ KUSZ VEL SOBCZUK	NR RYS. A4
PROJEKTOWAŁ:	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW BEDNARCZYK UPR. UANB-II-7342/42/92, SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	cey
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW JENDRZEJCZAK UPR. UAN-II-8387/44/87, SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA	