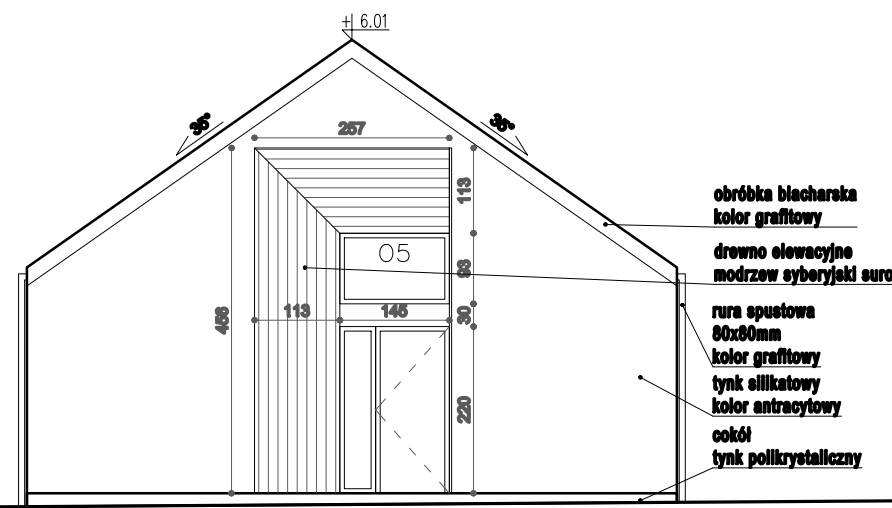


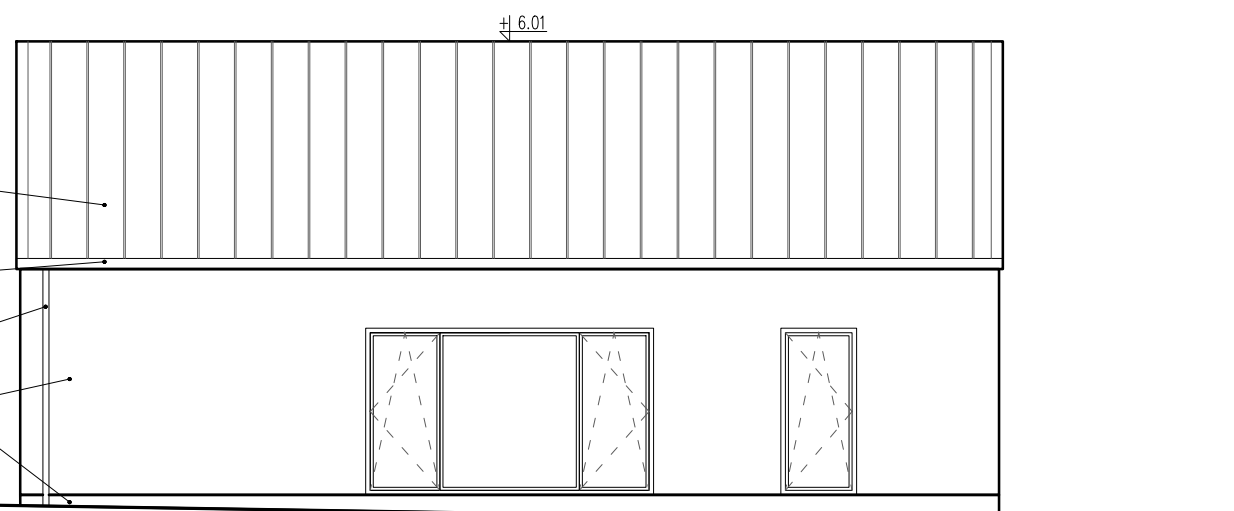
ELEWACJA POŁUDNIOWA

blacha stalowa na rąbek stojący kolor czarny  
 rynna Galeco Stal2 Ø125  
 rura spustowa 80x80mm  
 kolor grafitowy  
 tynk silikonowy  
 kolor antracytowy  
 cokół  
 tynk polikrystaliczny



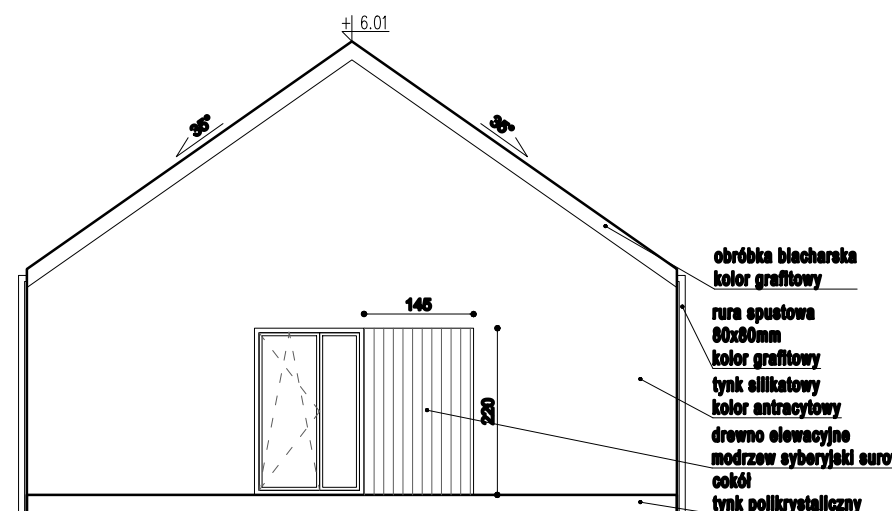
ELEWACJA WSCHODNIA

obróbka blacharska kolor grafitowy  
 drewno elewacyjne modrzew syberyjski surowy  
 rura spustowa 80x80mm  
 kolor grafitowy  
 tynk silikonowy  
 kolor antracytowy  
 cokół  
 tynk polikrystaliczny



ELEWACJA PÓLNOČNA

blacha stalowa na rąbek stojący kolor grafitowy  
 rynna Galeco Stal2 Ø125  
 rura spustowa 80x80mm  
 kolor grafitowy  
 tynk silikonowy  
 kolor antracytowy  
 cokół  
 tynk polikrystaliczny



ELEWACJA ZACHODNIA

obróbka blacharska kolor grafitowy  
 rura spustowa 80x80mm  
 kolor grafitowy  
 tynk silikonowy  
 kolor antracytowy  
 drewno elewacyjne modrzew syberyjski surowy  
 cokół  
 tynk polikrystaliczny



temat: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO WRAZ Z WIATĄ GARAŻOWĄ I NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI TECH. (INST. WOD-KAN, ELEKTR., WENT. MECH., SZAMBO SZCZELNE)  
 adres inw.: Szymbark, gmina: Stężycza, obręb: Szymbark, dz. nr 211/2  
 inwestor: Marek Legiewicz  
 ul. Słowackiego 67/57, 80-257 Gdańsk

autor projektu, architektura:  
 mgr inż. arch. Piotr Karaś,  
 Upr.bud.nr 808/POOKK/2012 PCCPS grudzień 2017  
 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie projektu:  
 mgr inż. arch. Alicja Karaś,  
 inż. arch. Maja Belecka

status projektu: PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku: ELEWACJE

data: grudzień 2017	nr ps. A-03	nr str.
skala: 1:100		