



UWAGA:
PROJEKTOWANE ZMIANY ZAZNACZONE SĄ ODRĘBNYM KOLOREM

Fragment ścian do dobudowania

UWAGA:
1.Wymiary podano wraz z elementami wykończeniowymi
2.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i ewentualne zmiany uwzględniać z projektantem
3.Opis istniejących paneli warstwowych przegród w części inwentaryzacyjnej

SZ-Ściana zewnętrzna
Warstwowy panel ścienny SZ
Kontrłaty 2,5x4cm
Łaty 8x4cm (wełna mineralna 8cm)
Izolacja przeciwilgociowa
Blacha płaska na rąbek

SZ-Ściana zewnętrzna
Warstwowy panel ścienny SZ
Kontrłaty 2,5x4cm
Łaty 8x4cm (wełna mineralna 8cm)
Izolacja przeciwilgociowa
Blacha płaska na rąbek

D-Stropodach płaski
Warstwowy panel dachowy ST
Kontrłaty 2,5x4cm
Łaty 8x4cm (wełna mineralna 8cm)
Izolacja przeciwilgociowa
Blachodachówka Standard

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A-2
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMO/KK/2017	
OBIEKT: REMONT OBIEKTU REKREACYJNEGO ORLIK W M KISIELICE	ASYSTENT PROJEKTANTA:	
LOKALIZACJA: POWIAT: IŁAWSKI, GMINA: KISIELICE, OBREB: 0001. KISIELICE DZIAŁKA: 264/7	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY PRZEKRÓJ 1 : 50	
INWESTOR: GMINA KISIELICE, 14-220 KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 5		
DATA: 15.04.2024	SKALA: 1 : 50	