



ELEWACJA TYLNA

LEGENDA

- 1 elewacja wentylowana - spiek kwarcowy np: Grespania Basic Nieve - KOLOR BIAŁY
- 2 elewacja wentylowana - spiek kwarcowy np: Grespania Tempo Antracita - KOLOR SZARY BETON
- 3 elewacja montowana w systemie ppoż zapewniającym nośność elementów okładziny przez
- 4 obróbki blacharskie blacha stalowa ocynkowana
- 5 ogrodzenie z bramą przesuwaną i furtką , profile stalowe zimnogięte 5/5 cm w kolorze białym , fundamentowane bezpośrednio

LEGENDA

DZ 1xpapa termozgrzewalna
styropian ze spadkiem EPS100 24,0-48,0cm
1xpapa termozgrzewalna podkładowa
folia paroizolacyjna
strop wg. cz. konstrukcja
tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

SZ1 tynk cem - wapienny od wewnątrz
pustak MAX gr 29cm
wełna mineralna z welonem gr. 15 cm
pustka wentylacyjna 2 cm
elewacja wentylowana SPIEK KWARCOWY na
konstrukcji aluminiowej gr 8mm

SZ1 tynk cem - wapienny od wewnątrz
pustak MAX gr 29cm
wełna mineralna z welonem gr. 15 cm
tynk cienkowarstwowy silikonowy

SD płyta włóknocementowa np Equiton pistura kolor wg. elewacji
lata 30/50mm
kontrłata 30/50mm wzdłuż krokwi
papa na deskowaniu lub płycie OSB
krokiew 10/17,5
wełna mineralna 27 cm np TOPROCK ROCKWOOL
płyta g-k na ruszcie stalowym

S2 panele winylowe
wylewka betonowa 5 cm
folia z wywinieciem klejona na zakładach
ocieplenie np wełna mineralna ROCKWOOL
STROPROCKgr 5 cm lub styropian EPS100
strop gr 34 cm wg. części konstrukcyjnej

SG posadzka żywiczna
wylewka betonowa 7 cm
folia z wywinieciem klejona na zakładach
ocieplenie styropian EPS100 15 cm
papa podkładowa FUNDAMENT szybki profil SBS
podkład gruntujący
wylewka z chudego betonu 15 cm
pisek zagęszczony 30 cm
grunt rodzimy

S1 panele winylowe
wylewka betonowa 5 cm
folia z wywinieciem klejona na zakładach
ocieplenie np wełna mineralna ROCKWOOL
STROPROCKgr 5 cm lub styropian EPS100
strop gr 34 cm wg. części konstrukcyjnej
sufit podwieszany z płyt gipsowo kartonowych

architekci
Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małasiewicz
Al.Armi Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa
tel. 607 047 198 , 668 482 532
e-mail: biuro@timarchitekci.pl
www.timarchitekci.pl

OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU BURS Y MIEJSKIEJ CZĘSTOCHOWA UL. T.KOŚCIUSZKI 8 DZIAŁKA NR 28 OBRĘB 149		
TREŚĆ	ELEWACJA I PRZĘKROJ C-C		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SLOKK/II		SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz uprawn. 24/05/SLOKK/II		DATA VIII.2019
			NR. RYS. 8