



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
- SZ** tynk cem - wapienny od wewnątrz  
pustak MAX gr 29cm  
wełna mineralna z welonem gr. 15 cm  
pustka wentylacyjna 2 cm  
elewacja wentylowana EQUITON tectiva 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 włóknowocementowa np Equiton pistura kolor wg. elewacji  
łata 30/50mm  
kontrłata 30/50mm wzdłuż krokwi  
papa na deskowaniu lub płycie OSB  
krokwie 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 wywiniciem 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 wywiniciem klejona na zakładach  
ocieplenie styropian EPS100 15 cm  
papa podkładowa FUNDAMENT szybki profil SBS  
podkład gruntujący  
wylewka z chudego betonu 15 cm  
pisaek zagęszczony 30 cm  
grunt rodzimy
- S1** panele winylowe  
wylewka betonowa 5 cm  
folia z wywiniciem 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
- SP** panele winylowe  
wylewka betonowa 5 cm  
folia z wywiniciem klejona na zakładach  
ocieplenie np wełna mineralna ROCKWOOL  
STROPROCKgr 5 cm lub styropian EPS100  
strop gr 34 cm wg. części konstrukcyjnej  
docieplenie nad przejazdem bramowym od spodu 20  
cm wełny mineralnej

poziom posadowienia oraz fundamenty wg. części konstrukcyjnej

| TIM ARCHITEKCI S.C.  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małasiewicz<br>Al.Armi Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa<br>tel. 607 047 198 , 668 482 532<br>e-mail: biuro@timarchitekci.pl<br>www.timarchitekci.pl |   |                   |
| OBIEKT   | BUDOWA BUDYNKU BURS Y MIEJSKIEJ<br>CZĘSTOCHOWA UL. T.KOŚCIUSZKI 8 DZIAŁKA NR 28 OBRĘB 149 |                   |
| TREŚĆ  | ELEWACJA I PRZEKRÓJ D-D   |                   |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki<br>uprawn. 20/05/SLOKK/II                                | SKALA<br>1:100    |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz<br>uprawn. 24/05/SLOKK/II                           | DATA<br>VIII.2019 |
|  |   | NR. RYS.<br>9.    |