



**S1**  
TYN I SYSTEMY STYC  
OLCZAKA TERACZKA  
WIELKA SPALAN: 5 cm  
PLYTA GIPSOWO - WŁÓKNOGŁA: 1,8 cm  
KONSTRUKCJA DREWNIANA  
OLCZAKA TERACZKA POMIĘDY KONSTRUKCJI,  
KAM STĘCZO ZELLFLEX 6: 34 cm  
MEMBRANA PAROCZŁA 2000  
PLYTA GIPSOWO - WŁÓKNOGŁA: 1,8 cm

---

**S2**  
DŁOŻNICA CZERWONĄ PŁASKĄ I KOLORZE  
NATURALNEJ CZYWIENIE  
KONTROLITY  
NATYTOZOLACJA  
LATH  
OLCZAKA TERACZKA  
WIELKA SPALAN: 5 cm  
PLYTA GIPSOWO - WŁÓKNOGŁA: 1,8 cm  
KONSTRUKCJA DREWNIANA  
OLCZAKA TERACZKA POMIĘDY KONSTRUKCJI,  
KAM STĘCZO ZELLFLEX 6: 34 cm  
MEMBRANA PAROCZŁA 2000  
PLYTA GIPSOWO - WŁÓKNOGŁA: 1,8 cm

**S3**

PANELE ELEWACYJNE DREWNIANE  
MODUŁOWE SYMBERY 300

KONTROLATY

WATROŚCZOLACJA

LATY

ZŁOŻACZA TERMIŃCZNA  
WIELKA SKALNA gr. 6 cm

PLYTA GIPSOWO - WŁÓKNOBETON gr. 1,8 cm

KONSTRUKCJA DREWNIANA

ZŁOŻACZA TERMIŃCZNA POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ  
KWI STĘPO ZELLIFLEX gr. 24 cm

MEMBRANA PAROIZOLACYJNA

PLYTA GIPSOWO - WŁÓKNOBETON gr. 1,8 cm

**Pz1**  
 ŻWIŘ RUKAWY gr. warstwy min. 15 cm  
 PODJÓJNA WARSTWA TERMOCZUJALNEJ  
 GEOTĘKSTYL POLIPROPYLENOWY z WŁÓKNIŁ SĄGŁYCH  
 PŁASEK / GRUNT PODZIŁY

**Pz2**  
 KOSTKA BETONOWA 15x25 cm gr. 6 cm  
 w izolacji grzałowej  
 PODSIYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA 1:4 gr. 3-5 cm  
 PODCZUJOWA ZASADNICZA z mieszanki żelaznej  
 hydraulicznej cementów z klasie wytrzymałości C34 gr. 10 cm

<b>P25</b>
PLITY BETONOWE 4b60 cm, gr. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PISZCZYN 14 gr. 3-5 cm
PODSUROWA ZASADNICZA z mieszanki związanej hydraulicznie cementem o klasie wytrzymałości C24 gr. 18 cm
POSOŁOŻE ZAGŁĘBIENIE: 1:1 z 0,3T - wypełnia grunta

**LEGENDA**

	BETON ZBRZĄCZONY
	IZOLACJA TERMICZNA - WŁEKA MINERALNA
	IZOLACJA TERMICZNA - WŁEKA SKAŁNA
	ŚCIANA EI 60
	ŚCIANA EI 15
	OZNACZENIE WARSZTÓW (dot. dachów, ścian, posadzki)