

<b>SZ1</b>	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm
BLOCZEK SILIKATOWY GR.24cm	
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5	
WELNA MINERALNA	20cm
TYNK STRUKTURALNY	

<b>SW1</b>	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm
BLOCZEK SILIKATOWY GR.24cm	
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm

<b>SW3</b>	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm
BLOCZEK SILIKATOWY GR.12cm	
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5	
TYNK CEM. – WAP.	1,5cm

<b>PG1</b>	TERAKOTA / WYKŁADZINA	
	WYLEWKA CEMENTOWA GR.6cm	
	ZBRZOJONA SIATKA Z PRETOW	
	Ø4 W ODSŁEPACH 10x10cm	
	FOLIA PCV	
	STYROPIAN EPS 100-035 2x6cm	
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	
	PŁYTA ŻELBETOWA 16cm	
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	
	WYKŁADZINA BETONOWA C12/15	
	GR.10cm, ZBRZOJONA SIATKA	
	Z PRETOW Ø8 ZE STALI AIII	
	(18G2) O ROZSTAWIE 12cm	
	ZASYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA	
	(DO WYRÓWNIANIA POZIOMU)	

KDI KONSTRUKCJA DACHU

	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM POLIIZOCYANURONYM GR. 16(20)cm
	PŁATEW IPE160
	KRATOWNICA STALOWA
	KASERTONY Z WĘGLY MINERALNEJ 15mm NA RUSZCZYCE METALOWYM

**ST1** STROPODACH

- TERMOZGRZEWANA PAPA
- WIERZCHNIEGO KRYCIA
- PAPA PODKŁADOWA
- WELNA MINERALNA 30–45cm
- PAPA TEROZGRZEWALNA
- PLYTA ŻELBETOWA GR. 18(12)
- KASERTONY Z WELNY MINERALNA
- NA RUSZCIE METALOWYM

**(SF) ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

- MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA (3x) po obu stronach ściany fundamentowej
- BŁOCKI BETONOWE 24cm
- WĘGLA MINERALNA 18cm
- ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE
- TYNK ŻYWIĆZNY (powyżej poziomu gruntu)
- MEMBRANA KUBEŁKOWA
- ZWRÓCONA KUBEŁKAMI DO POWIERZCHNI ŚCIANY (poniżej poziomu gruntu)

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
— MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA (3x) po obu stronach ściany fundamentowej  
— BŁOCZKI BETONOWE 24cm

