

1

1	RYTYKI GRESOWIE NA KLEJU	1.0 cm
2	WYLEWKA SAMOZOTWILNIACA	4.0 cm
3	FOLIA PCV	5.0 cm
4	STYROPIAN EPS100-038	2.0 cm
5	FOLIA PCV	18.0 cm
6	WYLEWKA ZEROLONA	10.0 cm
7	ZIEMIA UBIJANA WARSTWAMI	20.0 cm

2a

1	WYKADZINA HOMOGENICZNA - KLEJ	0.5 cm
2	WYLEWKA SAMOZOTWILNIACA	5 cm
3	FOLIA PCV	2.0 cm
4	STYROPIAN EPS100-038	18.0 cm
5	FOLIA PCV	18.0 cm

5

1	BLACHA TRAPEZOWA	20.0 cm
2	KONTAKTY	5.0x4.0 cm
3	FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA	4.0x2.5 cm
4	KROKIEW	20.0 cm

6

1	WIELNA MINERALNA	20.0 cm
2	BLACHA TRAPEZOWA	5.5 cm
3	BEŁKI NOŚNE	50.0 cm
4	RYTY GKF 3x1.25 NA PROFILACH	6.0 cm
5	KAPELUSZOWYCH I MOCONAWYCH	6.0 cm
6	DO BLACHY TRAPEZOWEJ	6.0 cm

7

1	PAKIECI	2.2 cm
2	SIĘPA PODŁOGA	2.2 cm
3	LEGARY GÓRNE	1.9 cm oś 50 cm
4	LEGARY DOLNE	1.9 cm oś 50 cm
5	PODKŁADKI POZIOMUJĄCE	0.4 cm
6	ELEMENT SPRĘŻYSTY	0.16 cm
7	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOŁONA	5.0 cm
8	STYROPIAN EPS100-038	5.0 cm
9	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOŁONA	10.0 cm
10	GRUZOBETON	25.0 cm
11	GRUNT UBIITY WARSTWAMI	25.0 cm

UWAGA: w pasie szar. 2.40m pod
wieloną legary w rozsawie co 25cm

D

1	2 x GKF 90 DF	2.5cm
2	2 x profil CW75 + wełna min. / gęst. 35 kg/m3	15.0 cm
3	parotyzująca folia PCV	2.5cm
4	2 x GKF 90 DF	2.5cm

S1

1	TYNK CIENKOWARSTWOWY - SILIKATOWY	0.5 cm
2	KLEJ ZBRZOŁONY SIATKA	14.0 cm
3	STYROPIAN EPS80-038	24.0 cm
4	TYNK CEM.-WAP.	2.0 cm

S2

1	PLATKI CERAMICZNE MROZOODPORNE	0.5 cm
2	KLEJ CERAMICZNY	0.5 cm
3	HYDROIZOLACJA BUTA	14.0 cm
4	HYDROIZOLACJA BUTA	14.0 cm
5	SCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	24.0 cm

S3

1	KLEJ ZBRZOŁONY SIATKA	0.5 cm
2	STYROPIAN EPS80-038	10.0 cm
3	2 x GKF 90 DF	2.5cm
4	profil CW75 + wełna min. / gęst. 25-70 kg/m3	7.5 cm
5	2 x GKF 90 DF	2.5cm

