



SCIANA S1		GRUBOŚĆ WARSTW [cm]
S1	MATERIAŁ	
1	folia wyleczana –warsta projektowana	0,4
2	zaprawa klejowa z włóknem szklanym –warsta projektowana	
3	styropian xps – warsta projektowana	10
4	2x masa bitumiczna –warsta projektowana	
5	Ściana żelbetowa	69

SCIANNA S2		
S2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk silikatowy –warstwa projektowana	
2	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową-warstwa projektowana	0,4
3	stropian EPS 0,032-warstwa projektowana, słupy stropian do usunięcia	15
4	Cegła ceramiczna pełna	46
4	Tynk cem.-warp. kat. III	1

SCIANA S3		GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
S3	MATERIAŁ	
1	Tynk cem.-wop. kat. III	1
2	Ciepla ceramiczna pełna	27
3	Tynk cem.-wop. kat. III	1

ŚCIANA S4	
S4	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]

1	tytuł, numeracja, nazwa opracowania	
2	zaprojektuj klejownię z wlotowym siatką zbrojenkową –warsta projektowana	0,4
3	stopytanie EPS 0,032 –warsta projektowana, siatę stopytanie do usiatnienia	15
4	Cegła ceramiczna pełna	46
5	stopytanie EPS 0,032 –warsta projektowana, siatę stopytanie do usiatnienia	10
6	zaprojektuj klejownię z wlotowym siatką zbrojenkową –warsta projektowana	0,4
7	tytuł, sylwetkowy –warsta projektowana	

POSADZKA P1		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	warstwa wykonawcza	1-2
2	wylewka samopoziomująca	6
3	silypropan	5
4	papa na lepiku	1
5	Beton	20

POSADZKA P2		GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
P2	MATERIAŁ	
1	warstwa wykonawstwa wg zestawienia –warsta projektowana	1–2
2	wylewka samopoziomująca –warsta projektowana	
3	strop żelbetowy	43
4	Tynk cem.–wop. kat. III	1

DACH D1		GRUBOŚĆ MATERIALU [cm]
D1	MATERIAŁ	
1	3 x popio asfaltowa na lepku	
2	Włewka betonowa	4
3	szyjopian dachowy (ukazłatowany ze spłakern)	20
4	stróp żelbetonowy	20
5	Tynk cem.-wop. kat. III	1

Przebiegi:		Wykonanie:		Nr uprawnień:		Data:		Podpis:		Stron:	
Kierownictwo:		Jacek Kowalski		SW-1/2003		09.2019r.		1-50		16	
Architektura:		Anna Kiełbasa		Upr. architektoniczne		09.2019r.					
Specjalizacja:		Dariusz Delich		Upr. architektoniczne		09.2019r.					
Projekt:											
Pracownicy:											