

A1	posadzka na gruncie
pos. ceramiczna/gres techniczny 3cm	
ogrzewanie podlogowe	
jastrych	6cm
mata cieplna	3cm
styropian podlogowy	10cm
izolacja przeciwwodna	
warstwa wyrównawcza z chudego betonu	10cm
istniejące warstwy gruzu	

A1a	posadzka na gruncie
pos. ceramiczna / gres	3cm
wylewka betonowa	5cm
styropian podlogowy	20cm
izolacja przeciwwodna	
warstwa wyrównawcza z chudego betonu	10cm
istniejące warstwy gruzu	

A2	posadzka na gruncie
plyta kamienna lub ceramiczna	3cm
jastrych	6cm
mata cieplna	3cm
styropian podlogowy	10cm
izolacja przeciwwodna	
warstwa wyrównawcza z chudego betonu 10cm/ plyta żelbetowa 30cm	
istniejące warstwy gruzu	

A2a	posadzka na gruncie
warstwa wyrównawcza z betonu, zaimpregnowana preparatem niezmieniającym koloru betonu	
plyta żelbetowa 30cm	
istniejące warstwy gruzu	

B1	podloga na stropie nad piwnicami nad krytą
plytki ceramiczne	3cm
jastrych	6cm
mata cieplna	3cm
izolacja przeciwwodna	
kanal techniczny / wypełnienie - keramzyt + warstwa wyrównawcza	
plyta żelbetowa REI 120	12cm
istniejący strop Kleina	

B2	podloga na stropie nad piwnicami (na dot. kryty)
plytki ceramiczne	3cm
jastrych	6cm
mata cieplna	8cm
izolacja przeciwwodna	
plyta zabezpiecz. ppoż syst. 2x25mm	
warstwa wyrównawcza betonowa	5-0cm
istniejący gruz	
sklepienia ceglane stropu istniejącego	

B3	podloga - scena w Sali Bogusława
deski drewniane	4cm
OSB na macie	6 cm
plyta żelbetowa monolityczna	16 cm
belka HEA 260 (rama - rygiel)	26cm

C1	podloga na stropach piętra I oraz II
plytki ceramiczne	3cm
jastrych	6cm
mata cieplna	3cm
izolacja przeciwwodna	
warstwa wyrównawcza betonowa	5-0cm
istniejący gruz	
sklepienia ceglane stropu istniejącego	
tynk cementowo-wapienny	

D1	warstwy dachowe
membrana aplikowana fabrycznie lub mocowana mechanicznie na budowie lub 2 x papa	
plyty warstwowe dachowe z gładką powierzchnią górną REI 30 gr. 10cm	
istniejąca konstrukcja wsporcza dachu zabezp. do R30	

D2	warstwy tarasu (stropodachu)
deska tarasowa kompozytowa zabezpieczona do NRO	
regulowane wsporniki tarasowe	
membrana na wylewce betonowej	
plyta żelbetowa REI 60 / plyta żelbetowa pref. REI 60	
stalowa konstrukcja wsporcza REI60	

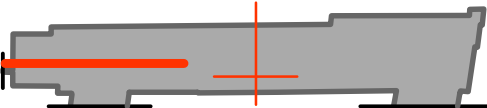
D3	warstwy posadzkowe
plyta kamienna	3 cm
ogrzewanie podlogowe	
jastrych	6cm
mata cieplna	3cm
styropian podlogowy	16cm
izolacja przeciwwodna	
plyta żelbetowa REI 60 wg proj. konst.	
stalowa konstrukcja wsporcza/REI60	
izolacja termiczna	14cm

T1	kladka tarasowa/ pomost techniczny
deska tarasowa kompozytowa zabezpieczona do NRO	
regulowane wsporniki tarasowe	
membrana	
kraty pomostowe	
konstrukcja wsporcza kładki REI 60	

S1	posadzka na klatce schodowej
plyta kamienna	3cm
jastrych (na spocznikach)	6cm
mata cieplna (na spocznikach)	3cm
warstwa ocieplenia wyrównująca wysokość (dot. spocznika +12,20)	
istniejące warstwy posadzkowe	

S2	posadzka na projektowanej klatce schodowej
impregnat do żelbetu nie zmieniający koloru betonu	
żelbet	14/16cm

ZAKRES OPRACOWANIA:



LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY WYBURZANE
	ŚCIANY / ELEMENTY PROJEKTOWANE

<