



20cm	P1 -granitogres (R10, klasa 4), klejony do	20cm	P2 -granitogres (R10, klasa 4), klejony do	20cm	P3 -kostka betonowa 8cm	20cm	P4 -posadzka betonowa zbrojona zatarła	15cm	P5 -granitogres (R10, klasa 4), klejony do	15cm	P5A -wykładzina dywanowa w płytkach 1,0cm	15cm	P6 -granitogres (R10, klasa 4), klejony do	15cm	P7 -granitogres (płytki schodowe na kleju)1,5cm
	-podkładu 1,5cm		-podkładu 1,5cm		-podsypka piaskowa gr 3-5cm		na gładko 10cm		-podkładu 1,5cm		-wylewka samopoziomująca		-podkładu 1,5cm		
	-podkład betonowy zbrojony min. 8cm		-podkład betonowy zbrojony min. 8cm		-podbudowa z mieszanki kruszywa		-styropian EPS150 10cm		-podkład betonowy min. 7cm		-podkład betonowy min. 8cm		-podkład betonowy min. 7cm		
	-styropian EPS100 10cm		-2xfolia PE z wywinięciem na ściany 0,2mm		niezwiązanego C90/3, stabilizowana		-folia PE 0,2mm		-styropian EPS100 6cm		-styropian EPS100 6cm		-2xfolia PE z wywinięciem na ściany 0,2mm		
	-folia PE 0,2mm		-styropian EPS100 λ=0,036 10cm		mechanicznie gr. 20cm		-beton B7,5 min. 10cm		-folia PE 0,2mm		-folia PE 0,2mm		-styropian EPS100 6cm		
	-beton B7,5 min. 10cm		-folia PE 0,2mm		-piasek zagęszczony		-piasek zagęszczony		-strop monolityczny, żelbetowy 20cm		-strop monolityczny, żelbetowy 20cm		-folia PE 0,2mm		
	-piasek zagęszczony	-plyta fundamentowa	-plyta fundamentowa												
20cm	S1 -tynk mineralny z boniowaniem,	20cm	S2 -modułowe panele dachowe na rąbek	20cm	S3 -lamelle drewniane w układzie	20cm	D -modułowy panel dachowy 0,7 mm	20cm		20cm		20cm		20cm	
	gładki max. 1,5mm		stojący 0,7mm w układzie pionowym		10x8cm		na rąbek stojący, szer modułu 510 mm								
	-styropian 20cm (fasada) λ=0,031		-łaty 4,0x5,0 cm		-podkonstrukcja w układzie poziomym 10x10cm		-łaty 4,0x5,0 cm								
	-bloki wapienno-piaskowe24cm		-profil stalowy "Z" (22cm) ocynkowany /		-tynk mineralny, gładki max. 1,5mm		-kontrłaty 4,0x5,0 cm								
	-tynk maszynowy gipsowy 0,8 -1,0cm		/ wełna mineralna λ=0,033 z okładziną		-styropian 20cm (fasada) λ=0,031		-membrana dachowa								
			z włókniny szklanej 20cm		-bloki wapienno-piaskowe24cm		-belka 16 x 6,3 co ok. 90cm / wełna mineralna								
	-bloki wapienno-piaskowe 24cm	-tynk maszynowy gipsowy 0,8 -1,0cm	-profil stalowy C 10cm / 25cm, λ=0,035												
	-tynk maszynowy gipsowy 0,8 -1,0cm														

Revizja	Data	Zmiany	Podpis
Rok założenia 1992			
Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c.		Roman Mycka Wiesław Gołański	
60-400 Gorzów Wlkp., ul. Kołomyjskiej Odgrzybników 50, tel. 96 7350 300, e-mail: biuro@agorprojektgorzow.pl			
Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU SPOŁECZNO-MAŁOZASTOSUNKOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ nr 2654 (o powierzchni 1,0053 ha) zlokalizowany w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.			
Inwestor: Wzrostki Inwestycje Temport (Grzegorz) w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 30			
Termin rysunku: PRZEKRÓJ A-A, B-B.			

Revizja	Data	Zmiany	Podpis
1	2023-05-10	Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c.	Roman Mycka Wiesław Gołacki
Inwestor: Wzrostki Inżynieria Techniczna i Inżynieria Budowlana Sp. z o.o. 65-400 Gorzów Wlkp.			
Projekt: PRZEKROJE A-A, B-B.			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Wiesław Gołacki	10180/GW (LU 0028)	ARCHITEKTURA
Opis	mgr inż. arch. Maria Grucha-Pawelczyk	442010/GW (LU 0159)	ARCHITEKTURA
Data: 30.05.2023		Skala: 1:50	
Data:		Numer:	