



P1	<b>DACH PŁASKI</b> część dobudowana	
	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	5 mm
	papa termozgrzewalna podkładowa	4 mm
	deskowanie szr. desek max 120 mm	25 mm
	krokwie 10x12 cm	
	izolacja termiczna - wełna mineralna ( $\lambda=0,038$ W/mK) + klej	5.0 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna ( $\lambda=0,038$ W/mK) + klej	20.0 cm
	folia paroizolacyjna samoprzylepna	0.2 cm
	sufit podwieszanu z płyt g-k	15 mm

P2	<b>SUFIT PODWIESZONY</b> część część istniejąca	
	izolacja termiczna - wełna mineralna ( $\lambda=0,038$ W/mK) + klej	5.0 cm
	izolacja termiczna - wełna mineralna ( $\lambda=0,038$ W/mK) + klej	20.0 cm
	folia paroizolacyjna samoprzylepna	0.2 cm
	sufit podwieszanu z płyt g-k	15 mm

P3	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b> część dobudowana	
	warstwa wykończeniowa	2 cm
	wylewka betonowa C16/20(B-20) zbrojona włóknami polipropylenowymi	6 cm
	folia PE paroizolacyjna na zakład min. 10 cm	0.3 mm
	ptyty styropianowe EPS 100 - 038 ( $\lambda=0,038$ W/mK)	12.0 cm
	2 x papa podkładowa zgrzewalna SBS gr. 4 mm	0.8 cm
	podkład betonowy - chudy beton C12/15 (B-15)	10.0 cm
	podsyпка piaskowo żwirowa $I_s=0,98$	31.0 cm
	grunt budowlany	-

P4	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b> część istniejąca	
	podłoga sportowa	
	folia PE paroizolacyjna na zakład min. 10 cm	0.3 mm
	wylewka betonowa C16/20(B-20) zbrojona włóknami polipropylenowymi	6.0 cm
	folia PE paroizolacyjna na zakład min. 10 cm	0.3 mm
	ptyty styropianowe EPS 100 - 038 ( $\lambda=0,038$ W/mK)	12.0 cm
	2 x papa podkładowa zgrzewalna SBS gr. 4 mm	0.8 cm
	podkład betonowy - chudy beton C12/15 (B-15)	10.0 cm
	podsyпка piaskowo żwirowa $I_s=0,96$	31.0 cm

S1	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>	
	ściana z bloczków betonowych klasy C20/25	24.0 cm
	izolacja wg. rys. K-08	3 mm
	ptyty termoizolacyjne ze styropianu XPS klejone do podłoża	12.0 cm

S2	<b>COKÓŁ</b>	
	tynk cementowo - wapienny	1.5 cm
	ściana z bloczków - betonowych klasy C20/25	24.0 cm
	2 x izolacja z masy bitumicznej powłokowej SBS + podkład gruntujący	0.8 cm
	ptyty termoizolacyjne ze styropianu XPS odm. 300 ( $\lambda=0,035$ W/mK)	12.0 cm
	2 x siatka zbrojąca na kleju	
	tynk systemowy mozaikowy na siatce	

S3	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
	tynk cementowo - wapienny kat. III	1.5 cm
	ściana z bloczków wapienno - piaskowych silikatowych	24.0 cm
	ptyty termoizolacyjne z wełny mineralnej ( $\lambda=0,033$ W/mK)	16.0 cm
	siatka zbrojąca na kleju (do wys. h=2.00 siatka x2)	
	tynk systemowy mineralny na siatce	0.5 cm

INWESTOR: GMI NA WARLUBIE UL. DWORCOWA 15 86-160 WARLUBIE		
INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI DEGRADOWANEJ W WIELKIM KOMORSKU NA CELE AKTYWIZACJI SPOŁECZNEK		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJ A-A	SKALA: 1:50	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PROJEKT PW	DATA: 22.04.2019 r.	NUMER RYSUNKU: B - 06
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: budowlana	INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88	PODMIENNIK: 