




SF	<ol style="list-style-type: none"> 1. Folia kubełkowa 2. Izolacja termiczna XPS 12cm 3. Powłoka bitumiczna Abzol 2x 4. Sup. żelbetonw. 24cm 5. Powłoka bitumiczna Abzol 2x 6. Izolacja termiczna XPS 12cm 7. Folia kubełkowa 		
SZ2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Twk cienkowarstwowy na siatce 2. Pl. sivr. FASADA 15cm 3. Pustak POROTHERM 25 P+W 4. Pl. sivr. FASADA 15cm 5. Twk cienkowarstwowy na siatce 		
SD2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Twk cem.-wap. 1,5cm 2. Pustak POROTHERM 11,5 P+W 3. Twk cem.-wap. 1,5cm 		
P1			
SD1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Twk cem.-wap. 2. Pustak POROTHERM 25 P+W 3. Twk cem.-wap. 		
SZ1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Twk cienkowarstwowy na siatce 2. Pl. sivr. FASADA 15cm 3. Pustak POROTHERM 25 P+W 4. Twk cem.-wap. 1,5cm 		
T1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Płta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym stalowym gr. 12cm 2. Podsyłka z kruszywa mineralnego gr. 20cm 		
T2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kostka brukowa gr. 6cm 2. Podsyłka z kruszywa łamanego gr. 35cm 3. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 35cm 		
D			
P2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szalica cementowa 3cm 2. Izolacja termiczna EPS 25cm 3. Strop żelbetonw. 18cm 4. Twk cem.-wap. 1,5cm 		
IWAGCI			

UWAGI:

- RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
- W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH W PROJEKcie NALEŻY STOSOWAĆ:
 1. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
 2. OBOWIĄZUJĄCE NORMY
 3. INSTRUKCJE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW LUB DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW.
- WNIAMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE WYSTĄPIENIA ISTOTNYCH ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU W CELU WYJAŚNIENIA.
- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA PODSTAWIE OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW.

Projekt	BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO BOISKA NA DZIAŁKACH NR 979/6 M/S. SIEDLIKA, GM. TUCHÓW			
Temat	PRZEKRÓJ B-B			
Gł. projektant mgr inż. arch. Paweł Krupa	Zespół projektowy		Podpis:	Branża
Nr uprawnień: Rz/A-09/10	Specjalność: arch. -bud.			arch. -bud.
Projektant spr: mgr inż. arch. Piotr Baka				arch. -bud.
Nr uprawnień: 371/2000	Specjalność: arch. -bud.			
Opracował: inż. arch. Łukasz Helizon				arch. -bud.
			Skala: 1:50	Nr rys.: A.5
			Data: Lipiec 2021	