


P1	
cm	STROPODACH
2x	papa asfaltowa termozgrzewalna na lepiku
(podkładowa i wierzchniego krycia)	
gładź cementowa zbrojona siatką	
4,0–7,0	Ø 6mm o oczkach 15x15cm
istniejące warstwy stropu	
1,5	tylnk cem.–wap.

P2	
cm	ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM
2x	papa asfaltowa termozgrzewalna na lepiku
(podkładowa i wierzchniego krycia)	
gładź cementowa zbrojona siatką	
4,0–6,0	Ø 6mm o oczkach 15x15cm
4,0	wylewka cementowa
18,0	keramzyt pomiędzy belkami stalowymi
8,0	płyty WPS na belkach stalowych
1,5	tylnk cem.–wap.

S1	
cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,5	TYNK MINERALNY
10,0	STYROPIAN
42,0	MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
1,5	TYNK CEM.–WAP.

jednostka projektowa KaNa Pracownia Projektowa Karolina Naróg Grabowo 41A, 73-110 Stargard tel. 608 342 750 biuro@kana.stargard.pl		 — PRACOWNIA — PROJEKTOWA —	
temat Remont części budynku szkoły podstawowej w Małkocinie			
adres działka nr 1/2, obręb Małkocin, gm. Stargard			
stadum PB	nazwa rysunku Przekrój A-A		data 03.2024
skala 1:50	inwestor Szkoła Podstawowa w Małkocinie Małkocin 54, 73-110 Małkocin		nr rys. I-4
projektowała mgr inż. arch. KAROLINA NARÓG	branża architektura	nr uprawnień 15ZPOIAOKK/2015	podpis
opracowała	branża	nr uprawnień	podpis
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości w formie elektronicznej lub jakiegokolwiek innej bez zgody autora jest zabronione.			
			rewizja 1.0