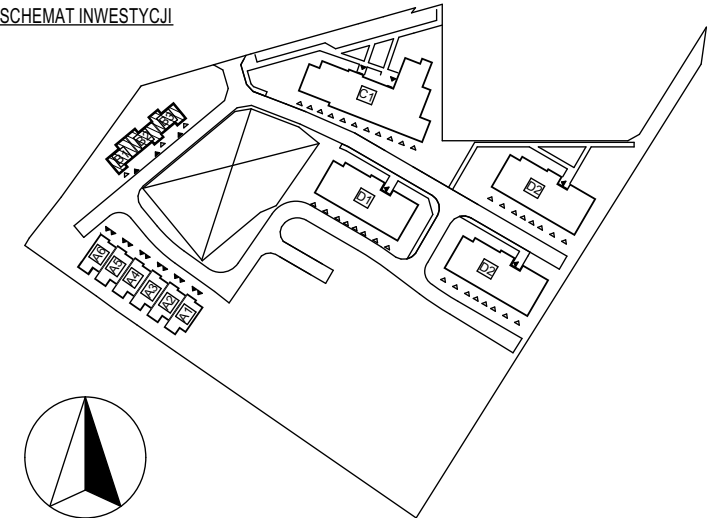




- 1 tynk cienkowarstwowy "baranek" Ceresit CT74 1,5mm kolor biały WHITE WH p. 197
- 2 tynk cienkowarstwowy "baranek" Ceresit CT74 1,5mm kolor szary LANZAROTE LN6 p. 194
- 3 tynk cienkowarstwowy "baranek" Ceresit CT74 1,5mm kolor antracyt DIAMOND NIGHT
- 4 okładzina z desek dekoracyjnych Colores Rustic DD kolor Winchester, szer. deski 16cm
- 5 okno pvc Vidok VP-74 kolor antracyt RAL 7021
- 6 balustrada stalowa kolor antracyt RAL 7021
- 7 obróbka blacharska kolor antracyt RAL 7021
- 8 rura spustowa w systemie Galeco kolor antracyt RAL 7021
- 9 rynna w systemie bezokapowym Galeco kolor antracyt RAL 7021
- 12 słupy z drewna klejonego 8x20cm
- 13 panele dachowe Pruszyński PD 510P-N kolor antracyt RAL 7016



Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych
utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

<div>K+ARCHITEKCI</div> <div>K+ARCHITEKCI sp. z o.o. ul. Langiewicza 18 35-021 Rzeszów tel. 602 112 018 e-mail: info@kplusarchitekci.pl www.kplusarchitekci.pl</div>			
temat/nazwa :	TRZY BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZWIĄZANĄ Z BUDYNKAMI ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 680/1, 680/2 I 680/3 OBRĘB 203 ORAZ PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO KABLA ENERGETYCZNEGO NA DZIAŁKACH NR EW. 680/1, 680/2, 680/3 I 1236/1 OBRĘB 203 PRZY UL. MONTE CASSINO W PRZEMYSŁU		
inwestor:	BS Inwestycje Sp. z o.o. Sp.K ŚWILCZA 474 36-072 ŚWILCZA		
adres inwestycji:	JEDNOSTKA EW.: 186201_1 M.PRZEMYSŁ, OBRĘB NR 203 CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EW. 680/1, 680/2, 680/3, 1236/1 PRZEMYSŁ - UL. MONTE CASSINO		
PROJEKT WYKONAWCZY		data: 09.2021	PW
nazwa rysunku:		skala: 1:100	nr rys: A-09
Budynki B. Elewacja tylna - elewacja północno-zachodnia		nr projektu: K+PRZEM	
imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
projektant:			
mgr inż. arch. Tomasz KOZŁOWSKI	12/PKOKK/2012	09.2021	
współpraca:			
inż. arch. Beata LIPA		09.2021	<i>B.Lipa</i>
mgr inż. arch. Wojciech GIERŁAK		09.2021	<i>W.Gierlak</i>
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Robert SZULAR	131/99	09.2021	