



- | | | | | | |
|----------|--------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| A | - odbudowa głowicy cegłą kl.20 | B | - posadzka cementowa 25 mm | C | - posadzka cementowa 25 mm |
| | - odbudowa słupa cegłą kl.20 | | - izol. papa zgrzew. polimer-asfalt. | | - folia izolacyjna 0,2 mm |
| | - tynk cem-wap. 1,5 cm | | - izol. folia w płynie | | - izol. papa zgrzew. polimer-asfalt. |
| | - tynk miner. szary 'baranek' | | - podkład bet.5 cm zbr.siatką | | - istn. podkład betonowy |
| | | | i włóknami stal.rozproszonymi | | |
| | | | - istn. strop Kleina na belkach stal. | | |

Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY				Nr rys.
Adres:	56-500 Stradomia Wierzeźnia - dz. nr 363/37				4
Przedmiot oprac.:					
TARAS - RZUT PARTERU, PIĘTRA I PRZEKRÓJ PUIONOWY					
Skala:					
1 : 50					
Specjalność:	Projektant:	Nr ewid. upr.	Data:	Podpis:	
Arch-Konstr-Bud.	Joachim Kuropka	210/Mw/72	30.06.2017		
Spr-Architektura	Dariusz Kuropka	22/DSOKK/2016	30.06.2017		
Spr-Konstrukcja	Dariusz Kuropka	UAN 7344-54/94	30.06.2017		