



POSADZKA P1		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	wylewka samopoziomująca	0,3
3	Beton C16/20	40

POSADZKA P2		
P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	podkład betonowy	5
3	Strop na belkach drewnianych 20x20 cm obity deskami gr. 4cm	20+4+4
4	Tynk cem.-wap.	

POSADZKA P3		
P3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Strop na belkach drewnianych 20x20 cm obity deskami gr. 4cm	20+4+4
2	Tynk cem.-wap.	

FUNDAMENTY		
F1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Fundament kamienny	63

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1		
S1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem.-wap.	
2	Cegła pełna	63
3	Tynk cem.-wap.	

DACH D1		
D1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Blacha trapezowa	
2	łaty 4x6	5
3	kontrłaty 5x2,5	2,5
4	folia paroprzepuszczalna	
5	krokwie	15

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Przekrój A-A- inwentaryzacja				Skala: 1:50
Projektant: PROJEKTOWAŁ: Projekt OPRACOWAŁ:		Nr uprawnień: SW-1/2003 Upr. architektoniczne		Data: 05.2019r.
Projektant: PROJEKTOWAŁ: Projekt OPRACOWAŁ:		Podpis: Jarosław Kawiński Patrycja Marczał Dariusz Celuch		Nr rys. 4
				Str. 4