



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

±0,00= 214,50m.n.p.m.

D1

DACH OCIEPLONY

blacha falista
łaty drewniane 5x6,3cm
kontrłaty drewniane 5x2,5cm
membrana dachowa

wełna mineralna gr. 25cm/
krokwie 8x16cm
plyta g-k

Sc1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynek akrylowy gr.1,5cm
styropian gr.20cm
błoczek z betonu komórkowego gr.24cm
tynek cem.wap. gr.1,5cm

Sc2

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-nośna

tynek cem.wap. gr.1,5cm
błoczek z betonu komórkowego gr.24cm,
gęstość=600kg/m³
tynek cem.wap. gr.1,5cm

Sc3

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-działowa

tynek cem.wap. gr.1,5cm
błoczek z betonu komórkowego gr.24cm,
gęstość=600kg/m³
tynek cem.wap. gr.1,5cm

D2

DACH NIEOCIEPLONY

blacha falista
łaty drewniane 5x6,3cm
kontrłaty drewniane 5x2,5cm
membrana dachowa
krokwie 8x16cm

P1

PODŁOGA NA GRUNCIE

pos. wg rzutu gr.2cm
wylewka cem. zbrojona siatką
stalową gr.6cm

folia izolacyjna
styropian gr.15cm
izolacja 2x papa termozgrzewalna
beton B10 zbrojony siatką zgrzewaną
#4co15cm (góra i dół); stal AIIIIN,
gr.15cm
piasek średni ubity warstwami gr.30cm,
ls>0,98

SF

ŚCIANA FUND. ZEWN.

2x emulsja asfaltowa
błoczek betonowy gr. 24cm
2x emulsja asfaltowa
styrodur gr.10cm
folia kubelkowa

SF1

ŚCIANA FUND. WEWN.

2x emulsja asfaltowa
błoczek betonowy gr. 24cm
2x emulsja asfaltowa

P2

STROP NAD PARTEREM_1

plyta OSB, gr. 18mm
belka drewniana 14x25cm, rozstaw: 85cm /
wełna mineralna gr.25cm, λ =0,036[W/(mK)]
sufit podwieszany o odporności ogniowej REI30,
stelaż aluminiowy + plyta g-k 2x12,5mm

P3

STROP NAD PARTEREM_2

plyta OSB, gr. 18mm
jęłka 10x18cm, rozstaw: 90cm /
wełna mineralna gr.25cm, λ =0,036[W/(mK)]
sufit podwieszany o odporności ogniowej REI30,
stelaż aluminiowy + plyta g-k 2x12,5mm

T1

TARAS/SCHODY ZEWN.

plytki mrozoodporne, antypoślizgowe
gr.2cm
zaprawa klejowa do płytek-klej elastyczny
izolacja przeciwwilgociowa
plyta betonowa min. C16/20(B20)
gr.min.12cm
w-wa podkładowa: piasek stabilizowany
cementem

Materiały:

błoczek z betonu komórkowego

błoczek betonowy

elementy żelbetowe

styropian/styrodur

UWAGI:

-Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.

-Pomiędzy schodami zewn./tarasem/pochylnią a ścianą zewnętrzną zastosować szczelinę dylatacyjną (wypełnić ją cienkim styropianem lub paskiem papy)

-W przypadku zastosowania materiału konstrukcyjnego ścian zewnętrznych, o innej grubości niż podano w projekcie, obowiązują wymiary zewnętrzne budynku (wymiarzy korygować do środka)

Wymiary: podano w [cm]

Rzędne: podano w [m]

<div><div><div><div></div><div>PROJEKT-TECHNIKA</div></div><div><div>ul.Skibińskiego 13</div><div>25-819 Kielce</div><div>tel. 886 720 094</div></div><div><div>e-mail: biuro@projekt-technika.pl</div><div>www.projekt-technika.pl</div></div></div></div>	Projekt-TECHNIKA		Numer rysunku:	Branża:	Skala:			
	II/ARCH/04			ARCHITEKTURA	1:50			
	Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.			Investor:	Adres inwestycji:			
				Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik	dz.nr ewid. 170/1 msc. Zrecze Chałupczańskie obręb 0025 Zrecze Chałupczańskie gm. Chmielnik pow.kielecki			
				Rodzaj projektu:				
				BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
				Temat:	Przekrój A-A			