



B 42cm
tylnk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
welna w płytach twardych gr. 13cm $\lambda=0,034$ W/mK
puszka powietrzna wentylowana gr. 3cm
płyta włókno-cementowa gr. 12mm,
na ruszcie aluminiowym

B' 42cm-COKOŁY
tylnk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
welna w płytach twardych gr. 16cm $\lambda=0,034$ W/mK
płytki klinkierowe elewacyjne

C 42cm
tylnk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
styropian EPS 70 gr. 16cm $\lambda=0,040$ W/mK
tylnk elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

C' 42cm
tylnk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
welna w płytach twardych gr. 16cm $\lambda=0,034$ W/mK
tylnk elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

D 42cm
tylnk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
styropian EPS 70 gr. 16cm $\lambda=0,040$ W/mK
tylnk elewacyjny cienkowarstwowy biały gr. 2mm

D' 42cm
tylnk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
welna w płytach twardych gr. 16cm $\lambda=0,034$ W/mK
tylnk elewacyjny cienkowarstwowy biały gr. 2mm

G 42cm
tylnk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
styropian EPS 70 gr. 16cm $\lambda=0,040$ W/mK
tylnk cienkowarstwowy gładki pod mural

H 19cm
Płyta warstwowa dachowa gr. 19cm z blachą trapezową wysokości 9cm z blachy gr. 1,1mm izolacja gr. 10cm z piany poliizocyjanurowej $\lambda=0,022$ W/mK pokrycie papą

I 34cm
warstwa wykończeniowa gr. 2cm
płyta fundamentowa żelbetowa zbrojona
zbr. rozproszonym gr. 20cm
folia polietylenowa
styropian XPS gr. 12cm $\lambda=0,038$ W/mK
piasek różnoziarnisty zagęszczony do $I_s>0,97$
grunt rodzimy zagęszczony do $I_d>0,65$

LEGENDA:

— Elementy do wykonania lub montażu

- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zakres robot rozpatrywać łącznie z przedmiarem robót.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
- Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 23.09.2019r.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI
nr upr. PDL/0005/PWBkb/18

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. A-4
etap:	PW	data: 31.05.2016
autor projektu specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/OPDKK/2015	skala: 1:100
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis: