

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

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

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

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

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



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

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

<b>I 34cm</b>
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 $\text{Is}>0,97$
grunt rodzimy zagęszczony do $\text{Id}>0,65$

UWAGA:  
Kolorystykę oraz rozwiązania materiałowe elewacji budynku rozpatrywać łącznie z rzutami elewacji.

#### LEGENDA:

-  Fragmenty ścian do wymurowania
-  Elementy do wykonania lub montażu

- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zakres robót 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. <b>A-3</b> data: 31.05.2016 skala: 1:100
etap:	PW	nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A - II ETAP
autor projektu specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/OPDKK/2015	podpis:
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis: