



B 42cm
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

C 42cm
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

D 42cm
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

E 42cm
tynk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
welna w płytach twardych gr. 16cm $\lambda=0,034$ W/mK
puszka powietrzna wentylowana gr. 3cm
fasada szklana słupowo-ryglowa(szkło refleksyjne)

J 45cm
płyta OSB gr. 12mm
folia paroprzepuszczalna
welna mineralna w płytach twardych gr. 20cm
folia paroizolacyjna
płyta stropowa kanałowa gr. 24cm
sufit podwieszany 50cm

K 37cm
warstwa wykończeniowa gr. 2cm
wylewka cementowa gr. 7cm
izolacja rolowana gr. 3cm $\lambda=0,038$ W/mK
styropian EPS100 gr. 10cm $\lambda=0,038$ W/mK
płyta betonowa gr. 15cm C20/25
folia polietylenowa
piasek różnoziarnisty zagęszczony do $I_s>0,95$
grunt rodzimy zagęszczony do $I_d>0,65$

J 45cm
płyta OSB gr. 12mm
folia paroprzepuszczalna
welna mineralna w płytach twardych gr. 20cm
folia paroizolacyjna
płyta stropowa kanałowa gr. 24cm
sufit podwieszany 50cm

L 36cm
warstwa wykończeniowa gr. 2cm
wylewka cementowa gr. 5cm
styropian EPS100 gr. 5cm $\lambda=0,038$ W/mK
folia polietylenowa
płyta stropowa kanałowa gr. 24cm
sufit podwieszany 50cm

LEGENDA:	
K1	- KROKIEW - 6x12cm
K2	- KROKIEW - 10X22,5cm
M1	- MURLATA - 12x12cm
M2	- MURLATA - 14X14cm
J	- WYMIAN - 10x10cm
S	- JĘTKA - 6x12cm
KI	- SŁUP - 14X14cm
KI	- KLESZCZE - 2X5X12,5cm
P1	- PŁATEW - 12X12cm
P2	- PŁATEW - 14X20cm
MI	- MIECZE - 10X10cm
Pd	- PODWALINA 10X14cm
PG	- HE 200 A
PD	- HE 200 A
S	- RK 70 x 70 x 3
S1	- RK 140 x 80 x 4
K	- RK 70 x 70 x 5
K1	- RK 70 x 70 x 8

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 27.06.2019r.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI

nr upr. PDL/0005/PWBkb/18

ZE ZMIANAMI Z DNIA 30.09.2019r.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. A-8
etap:	PW	data: 31.05.2016
nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B - I ETAP	skala: 1:100
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: