



A 42cm

tynk cem-wap gr. 2cm
ściana żelbetowa gr. 24cm
bezprowizyjny izolacja bitumiczna
styropian EPS 100 gr. 16cm $\lambda=0,038$ W/mK
folia kubelkowa

C 42cm

tynk cem-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
styropian EPS 70 gr. 16cm $\lambda=0,040$ W/mK
płytki klinkierowe elewacyjne

F 48cm

plyta OSB gr. 12mm
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna w płytach twardych gr. 20cm
folia paroizolacyjna
plyta stropowa kanałowa gr. 27cm
tynk cem-wap gr. 2cm

G 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 membraną PCV,

I 34cm

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

J 44cm

warstwa wykończeniowa gr. 2cm
plyta fundamentowa żelbetowa gr. 30cm
folia polietylenowa
styropian XPS gr. 12cm $\lambda=0,038$ W/mK
piasek różnoziarnisty zagęszczony do $I_s \geq 0,97$
grunt rodzimy zagęszczony do $I_d \geq 0,65$

N 36cm

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

LEGENDA:

- K1 - KROKIEW - 6x12cm
K2 - KROKIEW - 10X22,5cm
M1 - MURŁATA - 12x12cm
M2 - MURŁATA - 14x14cm
W - WYMIAN - 10x10cm
J - JEŹKA - 6x12cm
S - SŁUP - 14X14cm
K - KLESZCZE - 2X5X12,5cm
P1 - PŁATEW - 12X12cm
P2 - PŁATEW - 14X20cm
M - MIECZE - 10X10cm

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. A-3
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: