



A
gres
klej
izolacja p/wilgociowa
warstwa wyrównująca
szlichta istniejąca
warstwy istniejące

B
płyta GKF 2x
ruszt stalowy 4cm
izolacja p/wilgociowa
wełna mineralna 25cm
pustka powietrza 2cm
belka stropowa 18x12- odtworzenie
podest techniczny 0.32cm

C
krokiew 18x9- odtworzenie
paroizolacja zbrojona
łaty 4x5
kontrłata 5x6
pokrycie- dachówka ceramiczna

EPS 80-036 - 15cm

D
płyta GKF 2x
ruszt stalowy 4cm
izolacja p/wilgociowa
wełna mineralna 25cm
pustka powietrza 2cm
krokiew 18x9- odtworzenie
paroizolacja zbrojona
łaty 4x5
kontrłata 5x6
pokrycie- dachówka ceramiczna

S1
tynk istniejący
ściana zewnętrzna istniejąca
docieplenie istniejące
siatka
klej
tynk silikatowy w kolorze beżowym

S2
tynk istniejący
ściana zewnętrzna istniejąca
uzupełnienie docieplenia EPS 80-036 15cm
siatka
klej
tynk silikatowy w kolorze beżowym

OZNACZENIA:	
	istn. ściany budynku
	rozbiórki
	elementy projektowane
	podział administracyjny

"PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87		
ul. Helmerska 35A 15-727 Białystok		
OBIEKT	ROBOTA BUDOWY ŚWIETLICY W BARANÓWCE NR GR. 109/50 GMINA FROMBORK	DATA 23-05-2019
INWESTOR	URZĄD GMINY FROMBORK UL. MŁYNARSKA 5A	NR RYS. 7/A
ADRES BUDOWY	BARANÓWKA NR GR 109/50	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	STADIUM: P.B.
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ. 15/90 PD-0087	podpis
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH	MGR INŻ. JACEK ZAGÓRECKI NR UPR. BŁ. 183/90	podpis
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	MGR INŻ. CEZARY WOJTAŁ PDL/0187/PWBE/15 PDL/IE/0164/15	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	MGR INŻ. DARIUSZ KILUKI PDL/0001/POOK/04 PDL/0001/POOK/04	podpis