

1
<div> <div> PODŁOGA I KONDYGNACJI </div> <div> płytki / panele </div> <div> warstwy podłogowe istniejące </div> </div>

2
<div> <div> STROP NAD I KONDYGNACJĄ </div> <div> R E I 60 </div> <div> płytki / panele </div> <div> strop odcinkowy istniejący </div> <div> sufit podwieszany istniejący </div> </div>

3
<div> <div> STROP NAD II KONDYGNACJĄ </div> <div> R E I 60 </div> <div> płytki / panele </div> <div> suchy jastrych grub. 2,5cm EI60 </div> <div> deski grub. 3,2cm </div> <div> wełna mineralna pomiędzy belkami stropowymi grub. 24cm, w mieszkaniu nr 2 uzupełnienie izolacji o grub. 10cm </div> <div> ruszt istniejący </div> <div> sufit podwieszany istniejący </div> <div> płyta GKF EI60 </div> <div> w wc płyta wodoodporna GKFI EI60 </div> </div>

4
<div> <div> STROP NAD III KONDYGNACJĄ </div> <div> R E I 60 </div> <div> płytki / panele </div> <div> suchy jastrych grub. 2,5cm EI60 </div> <div> deski grub. 3,2cm </div> <div> wełna mineralna pomiędzy belkami stropowymi grub. 24cm, w mieszkaniu nr 4 uzupełnienie izolacji o grub. 10cm </div> <div> ruszt metalowy </div> <div> płyta GKF EI60 </div> <div> w wc płyta wodoodporna GKFI EI60 </div> </div>

5
<div> <div> PODŁOGA W WC III i IV KONDYGNACJA </div> <div> R E I 60 </div> <div> płytki ceramiczne </div> <div> płynna folia </div> <div> suchy jastrych grub. 2,5cm REI60 </div> <div> deski grub. 3,2cm </div> <div> wełna mineralna pomiędzy belkami stropowymi grub. 24cm, w mieszkaniach nr 2 i 4 uzupełnienie izolacji o grub. 10cm </div> <div> ruszt metalowy </div> <div> płyta GKF EI60 </div> <div> w wc płyta wodoodporna GKFI EI60 </div> </div>

6
<div> <div> STROP NAD IV KONDYGNACJĄ </div> <div> R E I 60 </div> <div> deski grub. 3,2cm </div> <div> wełna mineralna grub. 30cm </div> <div> folia PE paroizolacyjna </div> <div> ruszt metalowy </div> <div> płyta GKF EI60 </div> </div>

7
<div> <div> SUFIT PODWIESZANY </div> <div> NAD IV KONDYGNACJĄ </div> <div> R E I 60 </div> <div> wełna mineralna grub. 30cm </div> <div> folia PE paroizolacyjna </div> <div> ruszt metalowy </div> <div> płyta GKF EI60 </div> </div>

8
<div> <div> DACH DOCIEPLONY </div> <div> R E I 60 </div> <div> blacha dachówkopodobna </div> <div> łaty i kontrłaty </div> <div> folia dachowa zbrojona </div> <div> paroprzepuszczalna </div> <div> pustka powietrzna grub. 2cm </div> <div> wełna mineralna grub. 30cm </div> <div> folia PE paroizolacyjna </div> <div> ruszt metalowy </div> <div> płyta GKF EI60 </div> <div> w wc płyta wodoodporna GKFI EI60 </div> </div>

9
<div> <div> DACH NIEDOCIEPLONY </div> <div> blacha dachówkopodobna </div> <div> łaty i kontrłaty </div> <div> folia dachowa zbrojona </div> <div> paroprzepuszczalna </div> </div>

10
<div> <div> OKAPY DACHU </div> <div> blacha dachówkopodobna </div> <div> łaty i kontrłaty </div> <div> papa </div> <div> deski strugane impregnowane </div> <div> grub. 2,5cm </div> </div>

11
<div> <div> SCHODY </div> <div> płytki kamienne antypoślizgowe </div> <div> płyta żelbetowa </div> <div> tynk gipsowy </div> </div>

12
<div> <div> SCHODY NA STRYCH </div> <div> R E I 60 </div> <div> schody drewnane </div> <div> wełna mineralna grub. 30cm </div> <div> ruszt metalowy </div> <div> płyta GKF EI60 </div> </div>

13
<div> <div> BALKON </div> <div> płytki ceramiczne antypoślizgowe </div> <div> mrozoodporne </div> <div> płynna folia </div> <div> płyta żelbetowa </div> <div> styropian grub. 10cm </div> <div> zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką z włókna szklanego </div> <div> tynk silikonowy </div> <div> farba silikonowa </div> </div>

14
<div> <div> LOGGIA </div> <div> deski podłogowe grub. 3,2cm </div> <div> impregnowane ciśnieniowo </div> <div> legary drewniane wys. 4cm </div> <div> do mocowania desek podłogowych </div> <div> płynna folia </div> <div> jastrych cementowy wodoodporny ze spadkiem 0,5%, min. grub. 5cm </div> <div> zbrojony siatką Ø8 #15x15cm </div> <div> 2 x papa termozgrzewalna </div> <div> wywinięta na ścianę budynku </div> <div> 2 x płyta OSB grub. 2,5cm </div> <div> wełna mineralna pomiędzy belkami stropowymi grub. 20cm </div> <div> folia PE paroizolacyjna </div> <div> ruszt istniejący </div> <div> sufit podwieszany istniejący </div> <div> płyta GKF EI60 </div> </div>

a
<div> <div> ŚCIANY ZEWNĘTRZNE </div> <div> I KONDYGNACJA </div> <div> istniejąca płyta GK na ruszcie </div> <div> istniejąca pustka powietrzna 3–5cm </div> <div> istniejąca ściana warstwowa z cegły ceramicznej pełnej z pustką </div> <div> ceramiczną pełną z pustką </div> <div> powietrzną grub. 3–4cm </div> <div> warstwa wyrównawcza i podkładowa </div> <div> z zaprawy cem.–wap. </div> <div> zaprawa zbrojąca z podwójną siatką </div> <div> z włókna szklanego </div> <div> płytki klinierowe </div> </div>

b
<div> <div> ŚCIANY ZEWNĘTRZNE </div> <div> II KONDYGNACJA </div> <div> istniejąca płyta GK na ruszcie </div> <div> istniejąca pustka powietrzna 3–5cm </div> <div> istniejąca ściana warstwowa z cegły ceramicznej pełnej z pustką </div> <div> ceramiczną pełną z pustką </div> <div> powietrzną grub. 3–4cm </div> <div> warstwa wyrównawcza i podkładowa </div> <div> z zaprawy cem.–wap. </div> <div> zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką </div> <div> z włókna szklanego </div> <div> tynk silikonowy </div> <div> farba silikonowa </div> </div>

c
<div> <div> ŚCIANY ZEWNĘTRZNE </div> <div> I, II i III KONDYGNACJA </div> <div> poliuretanowa płyta termoizolacyjna </div> <div> Eurothane G o grubości 10cm </div> <div> wykończona płytą GK grub. 9,5mm </div> <div> istniejąca ściana warstwowa z cegły ceramicznej pełnej z pustką </div> <div> powietrzną grub. 3–4cm </div> <div> warstwa wyrównawcza i podkładowa </div> <div> z zaprawy cem.–wap. </div> <div> zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką </div> <div> z włókna szklanego </div> <div> tynk silikonowy </div> <div> farba silikonowa </div> </div>

d
<div> <div> ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BEZ RYGLÓWKI </div> <div> I DREWNIANYCH ŚCIAN KOLANKOWYCH </div> <div> IV KONDYGNACJA </div> <div> poliuretanowa płyta termoizolacyjna </div> <div> Eurothane G o grubości 10cm </div> <div> wykończona płytą GK grub. 9,5mm </div> <div> istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej </div> <div> warstwa wyrównawcza i podkładowa </div> <div> z zaprawy cem.–wap. </div> <div> zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką </div> <div> z włókna szklanego </div> <div> tynk silikonowy </div> <div> farba silikonowa </div> </div>

e
<div> <div> ŚCIANY ZEWNĘTRZNE RYGLOWE </div> <div> IV KONDYGNACJA </div> <div> E I 60 </div> <div> tynk gipsowy </div> <div> bloczki Multipor grub. 20cm </div> <div> istniejąca ściana z cegły ceramicznej </div> <div> pełnej z konstrukcją ryglową </div> <div> warstwa wyrównawcza i podkładowa </div> <div> z zaprawy cem.–wap. </div> <div> zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką </div> <div> z włókna szklanego </div> <div> tynk silikonowy </div> <div> farba silikonowa </div> </div>

f
<div> <div> DREWNIANE ŚCIANY KOLANKOWE </div> <div> IV KONDYGNACJA </div> <div> E I 60 </div> <div> płyta GKF EI60 </div> <div> ruszt drewniany </div> <div> paroizolacja </div> <div> wełna mineralna grub. 20cm </div> <div> pustka powietrzna grub. 2cm </div> <div> istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej </div> <div> warstwa wyrównawcza i podkładowa </div> <div> z zaprawy cem.–wap. </div> <div> zaprawa zbrojąca z zatopioną siatką </div> <div> z włókna szklanego </div> <div> tynk silikonowy </div> <div> farba silikonowa </div> </div>

g
<div> <div> ŚCIANY WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE </div> <div> MUROWANE I i II KONDYGNACJA </div> <div> istniejąca płyta GK na ruszcie </div> <div> cegła ceramiczna pełna </div> <div> istniejąca płyta -GK na ruszcie </div> </div>

h
<div> <div> ŚCIANY WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE </div> <div> MUROWANE III i IV KONDYGNACJA </div> <div> tynk gipsowy </div> <div> cegła ceramiczna pełna </div> <div> tynk gipsowy </div> </div>

i
<div> <div> ŚCIANY SZKIELETOWE EI30 </div> <div> E I 30 </div> <div> płyta GK grub. 1,25cm </div> <div> wełna mineralna grub. 10cm </div> <div> płyta GK grub. 1,25cm </div> </div>

Pracownia Architektoniczna AR-KON				
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo				
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl				
Faza:	Projekt wykonawczy			
Część:	Architektura			
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA			
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2			
Treść:	OPIS WARSTW			11
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Śliwka	upr. bud. 1/Sz/98		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Miziński	upr. bud. 4/ZPOIA/2002		
				07.2017 r.